# Service Manual



### Colour Television

TX-28MD3C TX-25MD3C TX-21MD3C EURO-2M Chassis

#### **SPECIFICATIONS**

(Information in brackets {} refer to TX-25MD3C ) (Information in brackets [] refer to TX-21MD3C ) **Power Source :** 220-240V AC, 50Hz **Power Consumption :** 94W, {92W}, [75W]

Standby Power Consumption: 1W

 Aerial Impedance :
 75Ω unbalanced, Coaxial Type

 Receiving System :
 PAL-BG, DK, H, PAL 525/60,

SECAM BG, DK

MNTSC, NTSC (AV Only)

Receiving Channels:

 VHF E2 - E12
 VHF H1 - H2 (ITALY)

 VHF A - H (ITALY)
 UHF E21 - E69

 CATV (S01 - S05)
 CATV S1 - S10 (M1 - M10)

 CATV S11 - S20 (U1 - U10)
 CATV S21 - S41 (HYPERBAND)

Intermediate Frequency:

Video 38.9 MHz

Sound 33.4 MHz, 33.16 MHz, 32.4 MHz, 32.05 MHz

Colour 35.07 MHz, 34.47 MHz, 34.5 MHz

Video / Audio Terminals :

AUDIO MONITOR OUT Audio(RCA x 2) 500mVrms,1kΩ

AV1 IN Video (21 pin) 1V p-p 75 $\Omega$  Audio (21 pin) 500mV rms  $10k\Omega$ 

RGB (21 pin)

AV1 OUT Video (21 pin)  $1V p-p 75\Omega$ 

> Audio (21 pin) 500mV rms  $10k\Omega$ S-Video IN Y: 1 Vp-p  $75\Omega$

(21 pin ) C: 0.3 Vp-p 75Ω AV2 OUT Video (21 pin) 1V p-p 75Ω

Audio (21 pin) 500mV rms 1kΩ

AV3 IN Audio (RCA x 2) 500mV rms,10k $\Omega$ 

Video (RCA x 1) 1 Vp-p 75Ω

 $\begin{array}{lll} \mbox{High Voltage:} & 28kV \pm 1kV \\ \mbox{(zero beam current)} & \{28kV \pm 1kV\} \\ \mbox{[27kV} \pm 1kV] \\ \mbox{Picture Tube:} & A66ECF50X32 \ 66 \ cm \end{array}$ 

{A59ECF50X32 59 cm} [A51ECQ51X01 51 cm]

Audio Output :

 $\begin{array}{lll} \text{Speaker} & \text{15 W (Music Power)} \\ & 8 \, \Omega \, \text{Impedance} \\ \text{Headphones} & 8 \, \Omega \, \text{Impedance} \\ \text{Accessories supplied:} & \text{Remote Control} \\ & 2 \, \times \, \text{R6 (UM3) Batteries} \end{array}$ 

Dimensions:

Height: {535 mm} [481 mm] 576 mm Width: 472 mm {440 mm} [477 mm] Depth: 666 mm {601 mm} [525 mm] Net Weight: 31kg {26kg} [22kg]

Specifications are subject to change without notice. Weight and dimensions shown are approximate.

### **TECHNISCHE DATEN**

( Werte in klammern gelten {} nur fur TX-25MD3C ) ( Werte in klammern gelten [] nur fur TX-21MD3C ) 

Netzpannung: 220-240V AC, 50Hz

Leistungsaufnahme: 94W, {92W}, [75W]

Standby Leistungsaufnahme: 1W

Antennenimpedanz : 75Ω asymmetrisch, Koaxial – Typ Empfangssystem : PAL-BG, DK, H, PAL 525/60,

SECAM BG, DK

MNTSC, NTSC (nur AV Eingang)

Empfangsbereiche:

 VHF E2 - E12
 VHF H1 - H2 (ITALY)

 VHF A - H (ITALY)
 UHF E21 - E69

 CATV (S01 - S05)
 CATV S1 - S10 (M1 - M10)

 CATV S11 - S20 (U1 - U10)
 CATV S21 - S41 (HYPERBAND)

Zwischenfrequenz:

Video 38.9 MHz

Sound 33.4 MHz, 33.16 MHz, 32.4 MHz, 32.05 MHz

Colour 35.07 MHz, 34.47 MHz, 34.5 MHz

Video / Audio Anschlüsse :

RGB (21 pin)

AV1 AUSGANG Video (21 pin)  $1V p-p 75\Omega$ 

Audio (21 pin) 500mV rms  $1k\Omega$ Video (21 pin)  $1V p-p 75\Omega$ 

 $\begin{array}{cccc} \text{AV2 EINGANG} & \text{Video (21 pin)} & \text{1V p-p } 75\Omega \\ & \text{Audio (21 pin)} & 500\text{mV rms } 10\text{k}\Omega \\ & \text{S-Video IN} & \text{Y: 1 Vp-p } 75\Omega \end{array}$ 

S-Video IN Y: 1 Vp-p 75Ω (21 pin) C: 0.3 Vp-p 75Ω Video (21 pin) 1V p-p 75Ω

AV2 AUSGANG Video (21 pin)  $1V p - p 75\Omega$ Audio (21 pin)  $500mV rms 1k\Omega$ 

AV3 EINGANG Audio (RCA x 2) 500mV rms,10k $\Omega$  Video (RCA x 1) 1 Vp-p 75 $\Omega$ 

 $\begin{array}{ll} \mbox{Hochspannung:} & 28kV \pm 1kV \\ \mbox{(bei Nullstrahlstom)} & \{28kV + 1kV\} \\ \mbox{[} 27kV \pm 1kV] \end{array}$ 

Bildrohre: A66ECF50X32 66 cm {A59ECF50X32 59 cm}

[A51ECQ51X01 51 cm]
15 W (Musikleistung)
8 Ω Impedanz

 Lautsprecher
 8 Ω Impedanz

 Kopfhörer
 8 Ω Impedanz

 Mitgel. Zubehör :
 Fernbedienung 2 x R6 (UM3) Batterien

Abmessungen:

Ton Ausgangsleistung:

{535 mm} Höhe: [481 mm] 576 mm Breite: 472 mm {440 mm} [477 mm] Tiefe: 666 mm {601 mm} [525 mm] Gewicht: 31kg {26ka} [22ka]

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Gewichte und Abmessungen sind Näherungsangaben.

### **Panasonic**

### CONTENTS

SAFETY PRECAUTIONS	SICHERHEITSVORKEHRUNGEN
SERVICE HINTS	SERVICE HINWEISE
SERVICE MODE	ABGLEICHVERFAHREN
ADJUSTMENT PROCEDURE	ABGLEICH
SELF CHECK	SELF CHECK
ALIGNMENT SETTINGS	ABGLEICHTABELLE
WAVEFORM PATTERN TABLE	SIGNALE TABELLE
BLOCK DIAGRAMS	SCHALTBILD BLOCK
PARTS LOCATION	EXPLOSIONSZEICHNUNG
REPLACEMENT PARTS LIST	ERSATZTEILLISTE
CONDUCTOR VIEWS	ANSICHT DER LEITERBAHNEN
SCHEMATIC DIAGRAMS	SCHALTBILD SCHEMA

### SAFETY PRECAUTIONS

#### **GENERAL GUIDE LINES**

- It is advisable to insert an isolation transformer in the AC 1 supply before servicing a hot chassis.
- When servicing, observe the original lead dress in the 2. high voltage circuits. If a short circuit is found, replace all parts which have been overheated or damaged by the short circuit.
- After servicing, see that all the protective devices such as 3 insulation barriers, insulation papers, shields and isolation R-C combinations are correctly installed.
- 4. When the receiver is not being used for a long period of time, unplug the power cord from the AC outlet.
- Potentials as high as 29kV [28kV] are present when this 5. receiver is in operation. Operation of the receiver without the rear cover involves the danger of a shock hazard from the receiver power supply. Servicing should not be attempted by anyone who is not familiar with the precautions necessary when working on high voltage equipment. Always discharge the anode of the picture to the chassis before handling the tube.
- After servicing make the following leakage current 6. checks to prevent the customer from being exposed to shock hazards.

### LEAKAGE CURRENT COLD CHECK

- 1. Unplug the AC cord and connect a jumper between the two prongs of the plug.
- Turn on the receiver's power switch. 2.
- Measure the resistance value with an ohmmeter, 3. between the jumpered AC plug and each exposed metallic cabinet part on the receiver, such as screw heads, aerials, connectors, control shafts etc. When the exposed metallic part has a return path to the chassis the reading should be between 4M ohm and 20M ohm. When the exposed metal does not have a return path to the chassis the reading must be infinite.

### INHALT

SICHERHEITSVORKERRUNGEN	٠.
SERVICE HINWEISE	
ABGLEICHVERFAHREN	
ABGLEICH	
SELF CHECK	
ABGLEICHTABELLE	
SIGNALE TABELLE	
SCHALTBILD BLOCK	
EXPLOSIONSZEICHNUNG	
ERSATZTEILLISTE	
ANSICHT DER LEITERBAHNEN	
SCHALTBILD SCHEMA	

### SICHERHEITSVORKEHRUNGEN **ALLGEMEINE RICHTLINIEN**

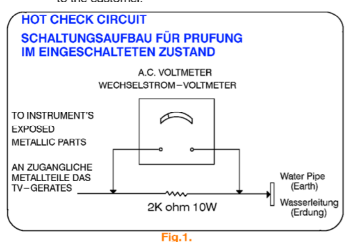
- Es ist empfehlenswert einen Trenntransformator in die Stromversorgung zu schalten, bevor Reparaturen an einem Gerät vorgenommen werden, dessen Chassis unter Spannung steht.
- Bei der Durchführung von Servicearbeiten dürfen die ursprünglichen Kabelanschlüsse nicht vertauscht werden. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse im Hochspannungsteil. Hat sich ein Kurzschluß ereignet, dann sind alle Teile, an denen Spuren von Überhitzung sichtbar sind, auszuwechseln.
- Nach Beenden der Servicearbeiten ist sicherzustellen, 3. daß alle Sicherheitsvorrichtungen, wie Isolationsstege, Isolationspapiere, Abschirmungen und Isolations -R-C- Glieder wieder richtig eingesetzt sind.
- Wenn der Fernseher während längerer Zeit nicht in 4. Betrieb gesetzt wird, sollte der Netzstecker aus der Netzsteckdose gezogen werden.
- Im Betrieb sind Spannungen bis zu 29kV [28kV] in diesem Gerät vorhanden. Die Inbetriebnahme des Fernsehers ohne aufgesetzte Rückwand bringt die Gefahr eines elektrischen Schlages von der Fernseher -Stromversorgung mit sich. Servicearbeiten solten daher auch nie durch Personen versucht werden, die nicht in vollem. Umfang mit den Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit Hochspannungsgeräten vertraut sind. Vor der Handhabung mit der Bildröhre ist die Anode der Bildrohre immer an dem Empfängerchassis zu entladen.
- 6. Nach Beenden der Servicearbeiten sind die folgenden Kriechstrom-Prüfungen durchzuführen, um den Kunden vor der Gefahr eines elektrischen Schlages zu schützen.

### MESSUNG DES ISOLATIONSWIDERSTANDES IM ABGESCHALTETEN ZUSTAND

- Den Netsztecker aus der Netzsteckdose ziehen und die 1. beiden Steckerstifte kurzschließen.
- Den Geräteschalter des Fernsehgerätes einschalten. 2.
- Mit einem Ohmmeter den Widerstandswert zwischen dem überbrückten Netzkabelsteckerund jendem zugänglichen Metallteil am Gehäuse Fernsehgerätes, wie Schraubenköpfe, Antennen, Achsen der Regler, Griffassungen usw.messen. Wenn ein zugängliches Metallteil keine Rückleitung zum Chassis hat, Muß die Anzeige unendlich betrgen.

#### LEAKAGE CURRENT HOT CHECK

- Plug the AC cord directly into the AC outlet. Do not use an isolation transformer for this check.
- 2. Connect a  $2k\Omega$  10W resistor in series with an exposed metallic part on the receiver and an earth such as a water pipe.
- Use an AC voltmeter with high impedance to measure the potential across the resistor.
- Check each exposed Metallic part and check the voltage at each point.
- Reverse the AC plug at the outlet and repeat each of the above measurements.
- The potential at any point should not exceed 1.4 Vrms.
   In case a measurement is outside the limits specified, there is a possibility of a shock hazard, and the receiver should be repaired and rechecked before it is returned to the customer.



#### X-RADIATION WARNING

 The potential sources of X-Radiation in TV sets are the high voltage section and the picture tube.

Abb.1.

2. When using a picture tube test jig for service ensure that the jig is capable of handling 29kV [28kV] without causing X-Radiation.

### NOTE: It is important to use an accurate periodically calibrated high voltage meter

- 1. Set the brightness to minimum.
- Measure the high voltage. The meter should indicate 28kV ± 1kV [27kV ± 1kV] if the meter indication is out of tolerance, immediate service and correction is required to prevent the possibility of premature component failure.
- To prevent any X-Radiation possibility, it is essential to use the specified tube.

### MESSUNG DES KRIECHSTROMS IM EINGESCHALTETEN ZUSTAND

- Den Netzstecker direkt in eine Netsteckdose stecken. Für diese Messung keinen Trenntransformator verwenden.
- 2. Einen  $2k \Omega / 10W$ –Widerstand in Serie mit einem von außen zugänglichen Metallteil am Fernsehgerät und einer guten, Erdung z.B Wasserleitung, anschließen.
- Ein Wechselstrom-Voltmeter mit einem Meßbereich von 1000 Ohm. Volt oder größer verwenden, um die Spannung über den Widerstand zu messen.
- 4. Jedes zugängliche Metallteil prüfen, und an jedem Punkt dies Spannung messen.
- 5. Den Netztecker umgekehrt in die Steckdose stecken und jede der obigen Messungen wiederholen.
- 6. Die Spannung darf an keinem der Punkte 1.4V eff. überschreiten. Wird dieser Wert nicht eingehalten, besteht die Gefar eines elektrischen Schlages, und das Fernsehgerät sollte daher repariert und nachgeprüft werden, bevor es an den Kunden zurückgegeben wird.

### **RÖNTGENSTRAHLUNG ACHTUNG:**

- Potentielle Quellen von Röntgenstrahlung in Fernsehgeräten sind das Hochspannungsteil und die Bildröhre
- Bei Verwendung eines Bildröhren Prüfgerätes für den Service ist sicherzustellen, daß es für die Belastung von 29kV [28kV] geeignet ist, ohne daß eine Röntgenstrahlung verursacht wird.

### ANMERKUNG: Es ist wichtig, daß ein präzises, regelmäßig geprüftes Voltmeter verwendet wird.

- 1. Helligkeit auf Minimum stellen.
- Die Hochspannung messen. Die Anzeige des Instrumentes sollte 28kV ± 1kV [27kV ± 1kV] Falls die Anziege diese Toleranzgrenzen überschreitet, ist die sofortige Behebung nötig, um die Möglichkeit vorzeitigen Komponentenausfalls zu verhüten.
- Um die Möglichkeit von Röntgenstrahlung zu begrenzen, ist es wichtig, daß nur die vorgeschriebene Bildröhre verwendet wird.

## SERVICE HINTS HOW TO REMOVE THE REAR COVER

1. Remove the 5 screws (A) as shown in Fig.2/Fig.3.

### SERVICE HINWEISE ENTFERNEN DER GERÄTERÜCKWAND

1. Die 5 Schrauben (A) entfernen, siehe Abb.2/Abb.3.

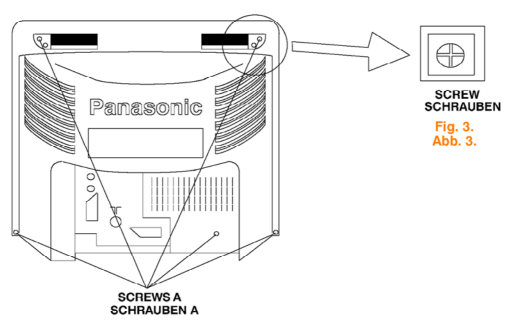
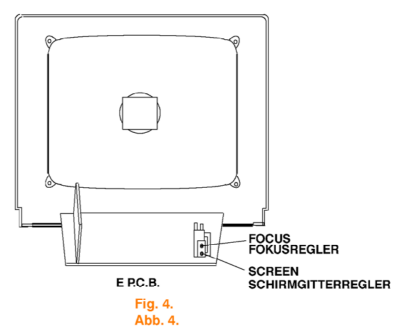


Fig. 2. Abb. 2.

### **LOCATION OF CONTROLS**

### LAGE DER EINSTELLREGLER



### **SERVICE MODE**

The remote control is used for entering and storing adjustments, with the exception of cut – off adjustments which must always be done prior to service adjustment. Perform adjustments in accordance with screen display. The display on the screen also specifies the CCU variants as well as the approx. setting values. The adjustment sequence for the service mode is indicated below.

- Set the Bass to maximum position, set the Treble to minimum position, press the Reveal button on the remote control and at the same time press the Volume down on the customer controls at the front of the TV, this will place the TV into the Service Mode.
- Press the RED / GREEN buttons to step down / up through the functions.
- Press the YELLOW / BLUE buttons to alter the function values.
- Press the STORE button on the preset panel after each adjustment has been made to store the required values.
- 5. To exit the Service Mode press the Normalisation button.

**NOTE:** This TV also has the option of using a Memory Pack which enables you to copy the preset TV channels and analogue levels into the Memory Pack and then upload them onto another EURO – 2M TV set.

### **USING THE MEMORY PACK**

### TV to Memory Pack process

- Plug the memory pack into the lower of the two 21 pin terminals at the back of the TV and switch the TV on. If the TV has only one 21 pin connector then this will be able to accept the memory pack.
- Go into the Service Mode as explained above. The screen will show:—

Program External>>TV

 Press the blue button on the remote control. The screen will show: –

> Program TV>>External

 Press the STORE button on the TV. The screen will show:-

Storing

 All the tuning information stored inside the TV will now be transferred to the Memory Pack. This process will take 2-3 minutes to complete and when finished the screen will show: –

OK!

### **Memory Pack to TV Process**

- Plug the memory pack into the lower of the two 21 pin terminals at the back of the TV and switch the TV on. If the TV has only one 21 pin connector then this will be able to accept the memory pack.
- Go into the Service Mode as explained above. The screen will show:-

Program External>>TV

Press the STORE button on the TV. The screen will show: –

Loading

 All the tuning information stored inside the Memory Pack will now be transferred to the TV. This process will take 2-3 minutes to complete and when finished the screen will show: –

OK!

- The tuning information from the Memory Pack has now been copied into the TV
- 6. To exit from the Service Mode switch off the TV.
- 7. The process has now been completed and the Memory Pack can now be removed.

### **Errors**

If an error occurs while using the Memory Pack the TV will detect this and the screen will show: -

Program Error!

If this happens then switch off the TV and repeat the process that was being used. If the errors continue to occur then check the connectors between the TV and the memory pack and check the 9V battery inside the memory pack.

### **ABGLEICHVERFAHREN**

Die Fernbedienung dient zum Eingeben und Abspeichern der Einstellwerte, mit Ausnahme der Sperrpunkteinstellung, die grundsätzlich vor den hier beschriebenen Einstellungen vorgenommen werden muss. Die Einstellung erfolgt entsprechend dem Bildschirm-Display. Auf dem Bildschirm-Display erscheinen auch die CCU-Varianten sowie die ungefähren Einstellwerte. Die Einstellfolge für den Service-Modus ist nachstehend beschrieben.

- Um in den Service-Mode zu gelangen, gehen sie bitte 2. wie folgt vor.
  - a) Stellen sie im Toneinstellungs-Menü die Bässe auf Maximum und die Höhen auf Minimum.
  - b) Halten sie die REVEAL-Taste auf der Fernbedienung 4. gedrückt und drücken zusätzlich die Taste -/v im Bedienteil des TV-Gerätes. Auf dem Bildschirm erscheint die entsprechende Anzeige für den 5. Service-Mode.
- Die einzelnen Funktionen mit Hilfe der ROTEN und GRÜNEN Taste anwählen.
- Mit der GELBEN und BLAUEN Taste die Werte der einzelnen Funktionen ändern.
- Nach jeder Einstellung die Taste STR auf der Fernbdienung oder am Bedienfeld drücken, um die geänderten Werte abzuspeichern.
  - Zum Verlassen des Service-Modus die "N"-Taste auf der Fernbdienung drücken

HINWEIS: Dieses FS-Gerät bietet auch die Möglichkeit eines Memory Pack, mit dem Sie die gewählten Fernsehkanäle abspeichern und auf jedes beliebige EURO2M FS-Gerät umkopieren können.

3.

### Kopieren der Einstelldaten vom FS-Gerät in das Memory Pack

- Das Memory Pack in die AV2 Buchse an der Rückseite des FS – Gerätes stecken und das Gerät einschalten.
- Wie schon oben beschrieben auf Service-Modus umschalten. Auf dem Bildschirm erscheint:

Program External>>TV

 Nun die blaue Taste an der Fernbedienung betätigen. Auf dem Bildschirm erscheint:

> Program TV>>External

 Die Taste STORE am Fernseher drücken. Der Bildschirm meldet nun:

Storing

 Die im FS – Gerät abgespeicherten Kanal – Einstelldaten werden nun in das Memory Pack überspielt. bei abgeschlossener Datenübertragung meldet der Bildschirm:

OK!

### Kopieren der Einstelldaten vom Memory Pack in das FS-Gerät

- Das Memory Pack in die AV2-Buchse an der Rückseite des FS-Gerätes stecken und das Gerät einschalten.
- Wie schon oben beschrieben auf Service-Modus umschalten. Auf dem Bildschirm erscheint:

Program External>>TV

Die Taste STORE am Fernseher drücken. Der Bildschirm meldet nun:

Loading

Die im Memory Pack abgespeicherten Einstelldaten werden nun in das FS-Gerät überspielt. bei aggeschlossener Datenübertragung meldet der Bildschirm:

OK!

- Die Kanal-Einstelldaten sind damit vom Memory Pack in das FS-Gerät überspielt.
- Zum Verlassen des Service-Modus die "N"-Taste auf der Fernbdienung drücken
- Der Kopiervorgang ist somit abgeschlossen, und das Memory Pack kann von der Steckerleiste abgezogen werden.

### **Fehler**

Falls beim Gebrauch des Memory Packs Fehler aufreten, zeigt das FS – Gerät dies auf dem Bildschirm mit der folgenden Meldung an:

Program Error!

In diesem Fall muss der Service-Modus durch Drücken der "N"-Taste auf der Fernbedienung verlassen und anschliessend der Vorgang wiederholt werden. Falls weiterhin Fehlermeldungen erscheinen, müssen die Anschlusskontakte zwischen FS-Gerät und Memory Pack sowie die 9V Batterie im Memory Pack kontrolliert werden.

### **ADJUSTMENT PROCEDURE**

Item/Preparation	Adjustments				
+B SET-UP  1. Receive a test pattern  2. Set the controls:    Brightness minimum    Contrast minimum    Volume minimum	1. Set the +B voltage up as follows: Adjust <b>R811</b> so that <b>B2</b> shows 147V{TX-21MD3C 130V} +/- 1V 2. Confirm the following voltages. <b>B1</b> 200 ± 10V <b>B6</b> 12 ± 0.5V <b>B3</b> 27 ± 1V <b>B7</b> 5 +0.1/-0.25V <b>B4</b> 35.5 ± 1V <b>B8</b> 5 ± 0.25V <b>B5</b> 15.5 ± 1V <b>U33</b> 31 ± 1V				
1. Receive a test pattern. 2. Connect an oscilloscope between the tuner RF AGC and ground. 3. Set the oscilloscope gain range to 1V/div.	Check that the noise becomes large when the RF AGC VR R126 is turned counterclockwise. After the check turn it clockwise.  Gradually turn the RF AGC VR anti—clockwise, and set the RF AGC VR to the point where the RF AGC voltage is just falling to a point where this voltage drops by 0.2V from the maximum value.				
CUT OFF  1. Receive a test pattern. 2. Degauss the tube externally. 3. Set the TV into Service Mode 1. 4. Select Cutoff DC mode.	<ol> <li>Confirm then value is 128 and select Ug2 mode noting colour with largest value</li> <li>Turn the screen VR until a colour reaches 20~30.</li> <li>Connect an oscilloscope to the cathode with the biggest value colour.</li> <li>Select Cutoff DC mode and adjust Cutoff pulse to 159V +/- 5V.</li> <li>Disconnect the oscilloscope and adjust the screen to whichever colour reaches 70 +/- 30 first.</li> </ol>				

### **ABGLEICH**

	Vorbereitung	Abgleich				
+B - 1. 2.	- <b>Abgleich</b> Testbild empfangen. Helligkeit auf Minimum Kontrast auf Minimum Lautstärke auf Minimum	<ol> <li>Mit R811 muß die B2 auf 147V (TX-21MD3C 130V) ± 1V eingestellt werden.</li> <li>Folgende Spannungen sind zu überprüfen :         <ul> <li>B1 200 ± 10V</li> <li>B6 12 ± 0.5V</li> <li>B3 27 ± 1V</li> <li>B7 5 +0.1/-0.25V</li> <li>B4 35.5 ± 1V</li> <li>B8 5 ± 0.25V</li> <li>B5 15.5 ± 1V</li> <li>U33 31 ± 1V</li> <li>U33 31 ± 1V</li> <li>U33 31 ± 1V</li> <li>B6 12 ± 0.5V</li> <li>B7 5 ± 1V</li> <li>B8 5 ± 0.25V</li> <li>B7 5 ± 1V</li> <li>B8 5 ± 0.25V</li> <li>B9 15.5 ± 1V</li> <li>B9 15.5 ± 1</li></ul></li></ol>				
RF A 1. 2.	GC Testbild empfangen. An die Tuner RF AGC und Masse ein Oszilloskop anschileß. Die Empfindlichkeit des Oszilloskopes auf 1V/div. einstellen.	<ol> <li>Wenn das Poti R126 (RF AGC) gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird. muß das Rauschen zunehmen.</li> <li>Das Poti R126 gegen den Uhrzeigersinn so einstellen, daß die eingestellte Spannung um 0,2V unter dem Maximalwert.</li> </ol>				
1. 2. 3. 4.	OFF Testbild empfangen. Bildröhre entmagnetisieren. Service-Mode 1 anwählen. Im Service-Mode den Abgleichpunkt Cutoff DC-Mode wählen (14).	<ol> <li>Im Feld Cutoff DC muß der Wert 128 stehen, Im Ugz-Feld muß Farbe mit dem höchstem Wert notiert werden.</li> <li>Mit dem Screen-Poti wird die Farbe auf 20 bis 30 eingestellt.</li> <li>An die Kathode mit den höchsten Wert (aus Punkt 1) wird ein Oszilloskop angeschlossen.</li> <li>Im Cutoff DC Mode wird der Cutoff-Puls auf 159V ± 5V eingestellt.</li> <li>Das Oszilloskop entfermen und im Cutoff Mode die Werte so einstellen, daßsie alle bis 70 ± 30 liegen.</li> </ol>				

### **SELF CHECK**

Self check is used to automatically check the Bus lines and Hexadecimal code of the TV set.

To enter the Self Check mode press Function down button, on the Preset Panel, at the same time pressing the Status button, on the Remote Control, and the screen will show:—

When exiting Self Check the customer settings will return to factory setup.

1 — ok	Tuner	11		Dolby IC for C/R		21 -	<b>—</b> ok	P SBLED	
2 — ok	VIF	12	— ok	P S MODE		22 -	<b>-</b> ok	P OFF	
3 — ok	EEPROM	13	— ok	P. TAO		23 -	— ok	P DEFL	
4 —	Sound AV switch1	14	— ok	P. TA1		24 -	<b>_</b> ok	P RAM	
5 — ok	Video AV switch1	15	— ok	P. TA2					
6 — ok	VDP	16	— ok	P. TA3	TX-2	28/25M	D3C	TX-21MD	3C
7 — ok	TPU	17	<del>—</del> ок	P SDA		06		06	
8 — ok	MSP	18	— ok	P SCL1		CE		CE	
9 —	Dolby Sub	19	— ok	P SCL 3		34		34	Hex codes
10	Dolby IC for L/R	20	— ok	P SCL4		94		94	
					L	85		95	

If the CCU ports have been checked and found to be incorrect then "--" will appear in place of "OK".

### **SELBSTDIAGNOSE**

1) Die Selbstdiagnose dient zum automatischen Prüfen der Bus-Leitungen sowie des Hexadezimalcodes des FS-Geräts. Zum Umschalten auf Selbstdiagnose nach dem Drücken der "F"-Taste die "Lautstärke Minus" Taste am Bedienfeld des FS-Geräts und gleichzeitig die Taste "Status" an der Fernbedienung drücken; auf dem Bildschirm erscheint hierauf:-

2) Nach der Selbstdiagnose wird das Gerät automatisch auf sämtliche werksseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt: -

1 — ok	Tuner	11 —	Dolby IC for C/R	21 — ok	P SBLED	
2 — ok	ZF-Verstärker	12 <b>—</b> ok	P S MODE	22 — ok	P OFF	
3 — ok	EEPROM	13 <b>—</b> ok	P TA0	23 — ok	P DEFL	
4 — – –	Audio AV-Schalter 1	14 <b>—</b> ok	P TA1	24 — ok	P RAM	
5 — ok	Video AV switch1	15 — ok	P TA2		•	
6 — ok	Video AV-Schalter 1	16 <b>—</b> ok	P TA3	-XT 1	-28/25MD3C	TX-21MD3C
7 — ok	Video AV-Schalter 2	17 <b>—</b> ok	P SDA		06	06
8 — ok	MSP	18 <b>—</b> ok	P SCL1		CE	CE
9 — – –	Dolby Sub	19 <b>—</b> ok	P SCL3		34	34
10	Dolby IC for L/R	20 <b>—</b> ok	P SCL4		94	94
				l	85	95

Wenn der Hauptprozessor (CCU) an den Anschlüssen einen

Fehler finden sollte, oder der Anschluss nicht belegt ist, zeigt die entsprechende Position - - anstelle von OK an.

### **ALIGNMENT SETTINGS**

(The figures used below are nominal and used for representative purposes only)

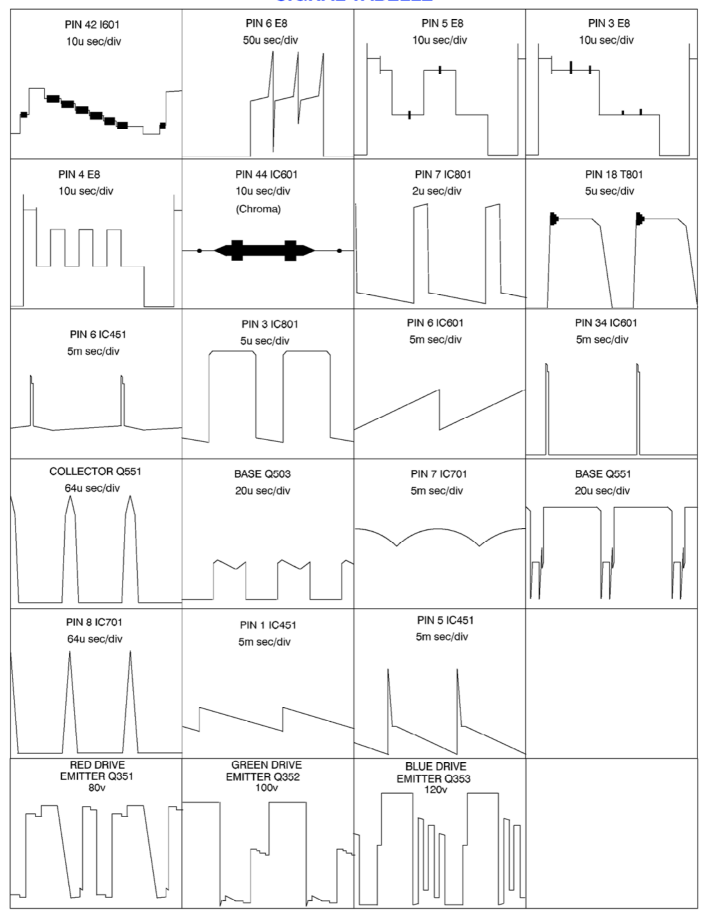
Alignment Function		Settings / Special features
Vertical amplitude	V-AMP 051	
2. Vertical symmetry	V-SYM 013	Optimum setting
3. Vertical linearity	V-LIN 012	
4. Vert. D.C.	Vert. D.C. 000	No adjustment
5. V-Pos.	V. Pos. 003	Optimum setting
6. Horizontal amplitude	H-AMP -033	Optimum setting
7. Horizontal position	H-POS 049	
8. Text Position	TEXT POSITION 045	Optimum setting
9. EW-amplitude	E-W-AMP 1 -058	Optimum setting
10. EW-amplitude	E-W-AMP 2 023	Optimum setting
11. Trapezium-comp	TRAPEZ-1 -014	Optimum setting
12. Trapezium- comp	TRAPEZ-2 012	Optimum setting
13. Colour VCO	Colour VCO 015	Optimum setting
14. Cut-off DC	Cut-off DC 050	No adjustment
15. Ug2 Test	Ug 2 Test 107 021 023	Select Cutoff DC in ServiceMode and confirm the value is 128. Select Ug 2 Test noting colour with largest value, adjust on FBT until a colour reaches $20 \sim 30$ . Connect an oscilloscope to the cathode of the biggest value colour, select Cutoff DC mode and adjust get Cutoff pulse voltage to $159\pm5V$ . Disconnect the oscilloscope and adjust the screen to whichever colour reaches $50\pm10$ first.
16. Cutoff	Cutoff 045 055 050	Press the GREEN button to step through the settings. Adjust for optimum.
17. White	White 224 255 237	Press the GREEN button to step through the settings. Adjust for optimum.

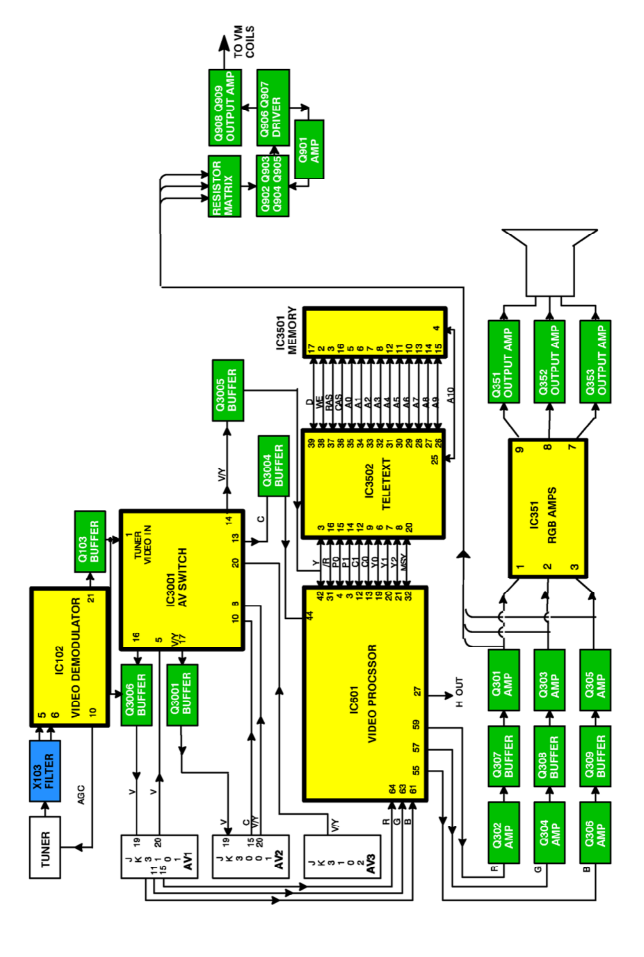
### **ABGLEICHTABELLE**

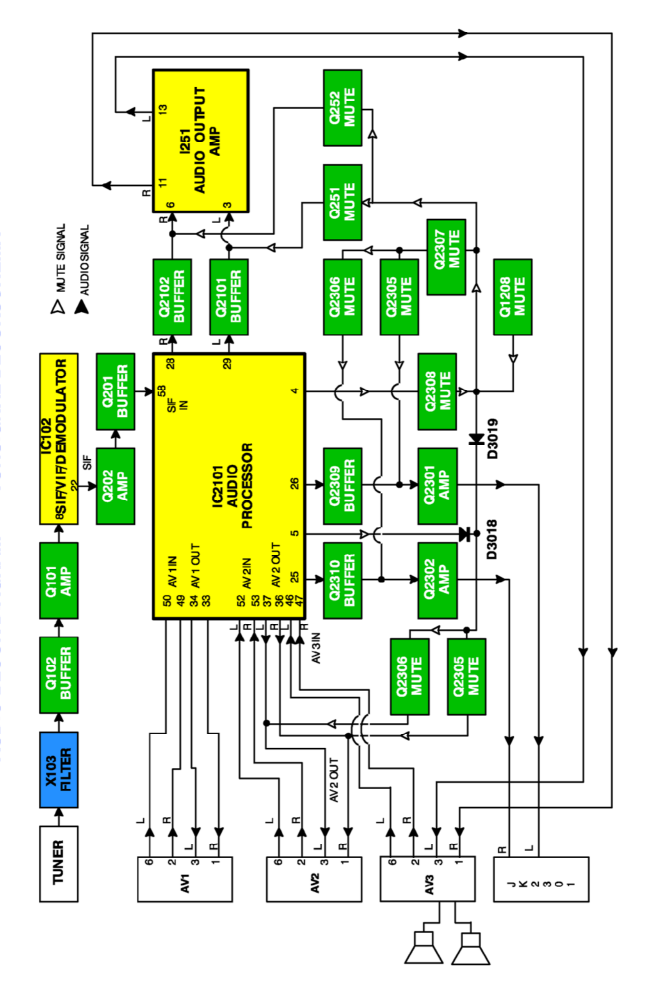
(Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und Können individuell nach oben oder unten nach dem korrekten Abgleich abweichen)

Abgleichfunktion		Einstellung/Besondere Merkmale		
Vertikale Amplitude	V-AMP 054			
2. Vertikale symmetrie	V-SYM 002	Optimale Einstellung.		
Vertical linearität	V-LIN 006	]		
4. Vert. DC	Vert. D.C. 000	Nicht einstellen.		
5. V-Pos	V. Pos. 005	Optimale Einstellung.		
6. Horizontale Amplitude	H-AMP 055			
7. Horizontale position	H-POS 061	Optimale Einstellung.		
8. Text Position	TEXT POSITION 048	Optimale Einstellung.		
9. OW-amplitude	E-W-AMP 1 -128	Optimale Einstellung.		
10. OW-amplitude	E-W-AMP 2 006	Optimale Einstellung.		
11 Trapez-Kompensation	TRAPEZ-1 047	Optimale Einstellung.		
12. Trapez-Kompensation	TRAPEZ-2 -128	Optimale Einstellung.		
13. Colour VCO	Colour VCO -005	Optimale Einstellung.		
14. Cut-off DC	Cut-off DC 171	Nicht einstellen.		
15. Bildschirm	Ug 2 Test 006 055 059	Wählen Sie den Cutoff DC Im Service Mode und bestätigen Sie den Wert 128. Im Ug2-Feld muß die Farbe mit dem höchsten Wert notiert werden. Mit dem Screen-Poti wird die Farbe auf 20 bis 30 eingestellt. An die Kathode mit den höchsten Wert (aus Punkt 1) wird ein Oszilloskop angeschlossen. Im Cutoff DC Mode wird der Cutoff-Puls auf 159V ± 5V eingestellt. Das Oszilloskop entfermen und im Cutoff Mode die Werte so einstellen, daßsie alle bis 70 ± 30 liegen.		
16. Cutoff	Cutoff 034 052 056	Die Einstellungen mit Hilfe der GRÜNEN Taste anwählen. Optimale Einstellung.		
17. White	White 216 255 216	Die Einstellungen mit Hilfe der GRÜNEN Taste anwählen. Optimale Einstellung.		

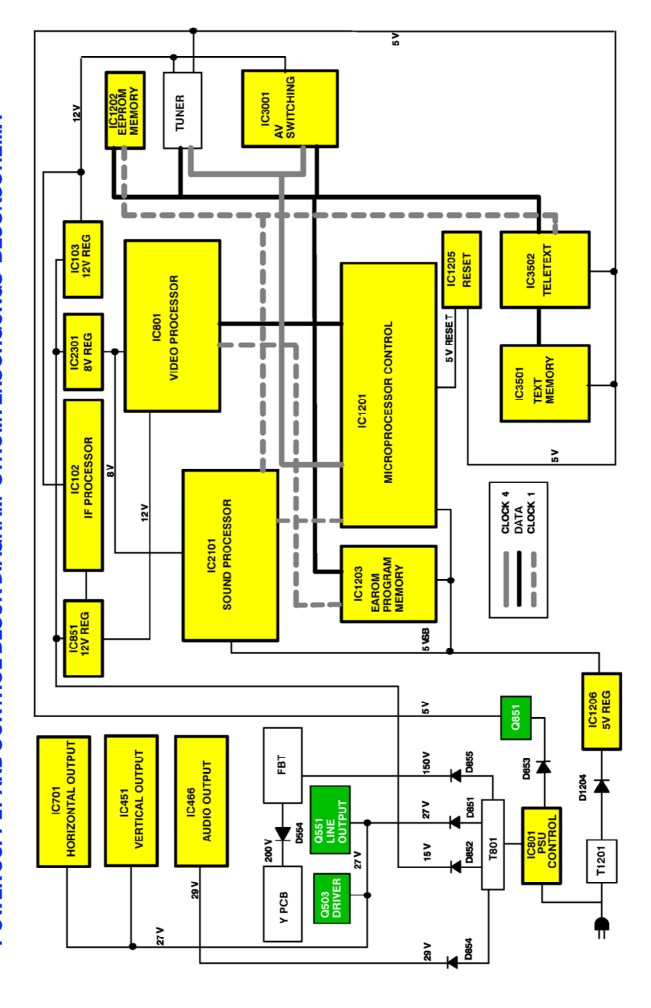
## WAVEFORM PATTERN TABLE SIGNAL TABELLE







POWER SUPPLY AND CONTROL BLOCK DIAGRAM STROMVERSORGUNGS BLOCKSCHEMA



### **PARTS LOCATION**

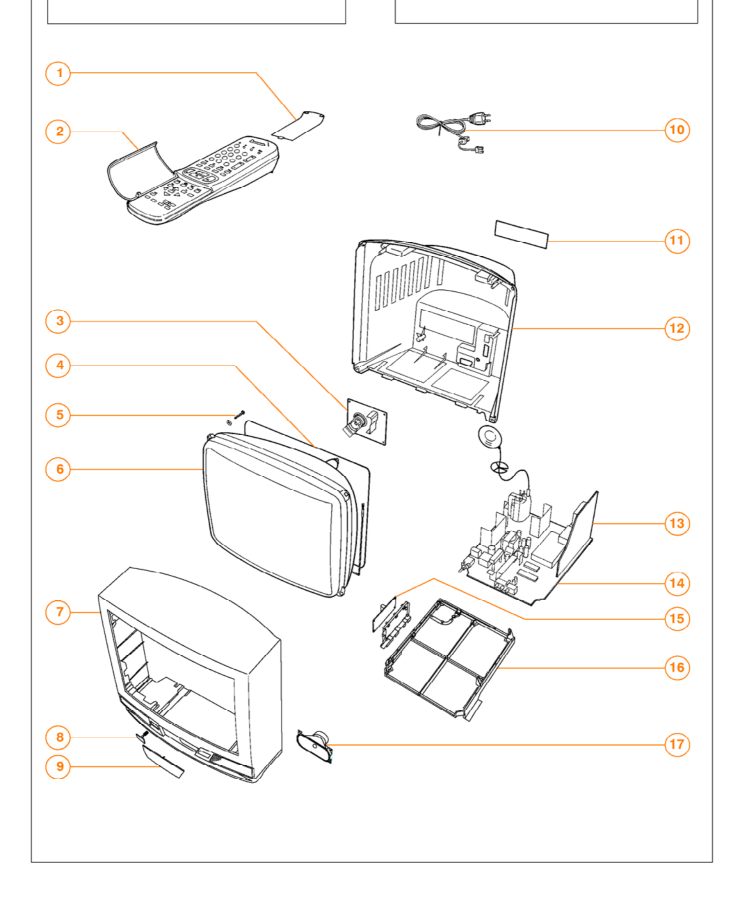
### **NOTE:**

The numbers on the exploded view below refer to the miscellaneous section of the Replacement Parts List.

### **EXPLOSIONSZEICHNUNG**

### **Anmerking:**

Die Nummer auf den mechanischen Teilen zeigt die Bezugsnummer der Ersatzteilliste an.



### REPLACEMENT PARTS LIST

### **Important Safety Notice**

Components identified by <sup>▲</sup> mark have special characteristics important for safety. When replacing any of these components, use only manufacturer's specified parts.

### **ERSATZTEILLISTE**

### Wichtiger Sicherheitshinwels

Teile, die mit einen Hinweis Agekennzeichnet sind, sind wichtig für die Sicherhet. Solite ein Auswechsein erforderlich sein, sind unbdingt Originalteile einzusetzen.

	neu paris.			CITIZUSC					
CON	IMON PARTS	FOR MODELS TX-28M	D3C, 1	ΓX – 25 M	ID3C AND TX	-21MD3	3C		
Ref No	. Part No.	Description		Ref No.	Part No.		Desci	ription	
1101110	1 4111101	Decempation		C141	ECUV1H103ZFX	SMCAR	50V	10nF	
				C142	ECUV1H102KBX		50V	1nF	
MISC	ELLANEOUS C	OMPONENTS		C143	ECUV1H102KBX		50V	1nF	
				C144	ECA1HMR33GB			0.33μF	
1)	UR51EC780	BATTERY COVER (REMOTE)		C145	ECUV1H103ZFX		50V	0.35µF	
2)	EUR51920	REMOTE CONTROL		C145	ECUV1H103ZFX		50V	100nF	
3)	******	REFER TO DIFFERENCE LIST		C146			50V	1nF	
4)	******	REFER TO DIFFERENCE LIST			ECUV1H102KBX				
5)	******	REFER TO DIFFERENCE LIST		C148	ECEA1HKAR22			0.22μF	
6)	******	REFER TO DIFFERENCE LIST		C149	ECA1EM470GB		25V	47pF	
7)	******	REFER TO DIFFERENCE LIST		C150	ECUV1H103ZFX		50V	10nF	
8)	******	REFER TO DIFFERENCE LIST		C151	ECUV1H104ZFX		50V		
9)	TKP8E1177	DOOR LID		C154	ECA1CM221GB		16V	•	
10)	TSX8E0020	POWER CORD	<b>1</b>	C170	ECUV1H331KBX		50V	330pF	
11)	*******	REFER TO DIFFERENCE LIST		C201	ECUV1H070DCX		50V	7pF	
1 '	******	REFER TO DIFFERENCE LIST		C202	ECUV1H070DCX		50V	7pF	
12)				C203	ECUV1H470JX	S.M.CAP	50V	47pF	
13)	TNP8EB007AC	B P.C.B.	<b>A</b>	C204	ECUV1H560JCX	S.M.CAP	50V	56pF	
14)		REFER TO DIFFERENCE LIST	.	C205	ECUV1H100DCX	S.M.CAP	50V	10pF	
15)	TNP8EP013AB	P P.C.B.	<b>▲</b>	C207	ECUV1H220JCX	S.M.CAP	50V	22pF	
16)	TMX8E010	CHASSIS BRACKET		C209	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
17)	EASG12D531F2	SPEAKER		C210	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
	F9-4-220	RELAY		C211	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
	TBM8E1619-1	PRESET LABEL		C253	ECA1HM4R7GB		50V	4.7μF	
	TBM8E1622	LABEL		C255		ELECT	25V	100μF	
	TEK6935	LID SWITCH		C257	ECA1HM4R7GB		50V	4.7µF	
	ENG27503G	TUNER		C260	ECA1VM102GE		35V	1nF	
	TKP8E1178	LED PANEL		C261	ECA1VM102GE		35V	1nF	
	TMW8E020	LED HOLDER		C263	ECA1HM010GB		50V		
	UM-3DEP-2P	BATTERY		C263	ECEA1HGE222			1pF	
	31221212478	FIX CLIP						2200μF	
	TES4537	SPRING		C266	ECA1HM010GB		50V	1pF	
	1201001	0.7		C267	ECUV1H104ZFX				
				C268	ECUV1H104ZFX		50V		
INITE	GRATED CIRCL	IITC		C269	ECA1CM100GB		16V	10pF	
INTE	GRATED CINCO	7113		C271	ECUV1H561KBX		50V		
IC103	L78M12MRB	12V REGULATOR		C301	ECA1CM470GB		16V	47μF	
IC104	AN78L09TA	9V REGULATOR		C302	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
IC105				C303	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF	
IC1205		RESET		C310	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF	
IC210		AUDIO PROCESSOR		C354	ECQM2104KZ	FILM	250V	100nF	
				C355	ECUV1H222JCX	S.M.CAP	50V	2.2nF	
IC230		8V REGULATOR		C356	ECUV1H222JCX	S.M.CAP	50V	2.2nF	
IC251	LA4280-TV	AUDIO OUTPUT		C357	ECUV1H222JCX	S.M.CAP	50V	2.2nF	
IC300		VIDEO SWITCH		C358	222236516224	FILM	160V	220nF	
IC350				C360	ECKC3D152J	CERAMIC	2KV	1.5nF	<b>1</b>
IC3502		TEXT PROCESSOR		C361	ECA1HMR47GB			0.47μF	
IC351	TDA6103Q-N3	R.G.B.AMPLIFIER		C451	ECUV1H102JX	S.M.CAP	50V	1nF	
IC451	LA7845N	VERTICAL OUTPUT		C452	ECUV1H102ZFX		50V	1nF	
IC601	VDP3108APPA1	VIDEO PROCESSOR		C452	ECUV1H102ZFX ECUV1H472KBX		50V	4.7nF	
IC701	TEA2031A	HORIZONTAL OUTPUT		1					
IC801	TDA4601	POWER SUPPLY		C454	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
IC851	L78M12MRB	12V REGULATOR		C456	ECEA1HGE221	ELECT	50V	220μF	
				C458	ECQM1H273J	FILM	50V	27nF	
1				C460	222236516105	FILM	160V	1μF	
CAP	ACITORS			C462	ECEA1VGE332	ELECT		3300µF	
				C501	ECA1AM330GB	ELECT	10V	33pF	
C124	ECEA1CKA470	ELECT 16V 47μF		C506	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
C130	ECA1HMR47GB			C508	222236516105	FILM	160V	1μF	
C135	ECUV1H103ZFX			C509	ECEA1HGE101	ELECT	50V	100μF	
C136	ECA1CM100GB			C510	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V		
C137	ECA1EM101GB	•		C511	ECQM2683JZ	FILM	250V	68nF	
C138	ECUV1H103ZFX	•		C555	ECWH12H103J	FILM	1250V	10nF	$\Delta$
C139	ECUV1H390JCX			C562	ECKC2H101J	CERAMIC		100pF	<b>∆</b>
C140	ECUVINS90JCX	-		C563	ECROZITIOTO	FLECT	2501/	22uF	ш

50V

C140

ECUV1H390JCX S.M.CAP

39pF

ECEA2EU220

ELECT

250V

22μF

C563

Def No	Dout No.		Dana	ulus ti o us		Dof No.	Dord No.		Danas	intion.	
Ref No.	Part No.			ription		Ref No.	Part No.			iption	
C564	ECEA2AU2R2	ELECT	100V	2.2μF		C1207	ECUV1H472KBX		50V	4.7nF	
C565	ECQP1H273J	FILM		2700μF		C1208	ECUV1H390JCX		50V	39pF	
C601	ECUV1H271JCX		50V	270pF		C1209	ECUV1H390JCX		50V	39pF	
C602	ECUV1H121JCX	S.M.CAP	50V	120pF		C1210	ECUV1H103ZFX		50V	10nF	
C603	ECUV1H471JCX	S.M.CAP	50V	470pF		C1211	ECUV1H470JCX	S.M.CAP	50V	47pF	
C604	ECA0JM102GB	ELECT	6.3V	1nF		C1212	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μ <b>F</b>	
C605	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF		C1213	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
C608	ECUV1H683ZFX	S.M.CAP	50V	68nF		C1214	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF	
C609	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF		C1215	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
C610	ECUV1H683ZFX	S.M.CAP	50V	68nF		C1217	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF	
C611	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF		C1219	ECA1CM471GB		16V	470pF	
C612	ECUV1H103ZFX		50V	10nF		C1220	ECUV1H103ZFX		50V	10nF	
C613	ECUV1H102JCX		50V	1nF		C1221	ECA0JM102GB		6.3V	1nF	
C614	ECUV1H104ZFX		50V	100nF		C1222	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
C615	ECUV1H103ZFX		50V	10nF		C1223	ECA1HM101GB		50V	100nF	
C616	ECUV1H103ZFX		50V	10nF		C1223			6.3V		
C618	ECUV1H103ZFX		50V	47nF			ECA0JM222GB	ELECT		2.2nF	
						C1225	ECA0JM472GE	ELECT	6.3V	4.7nF	
C619	ECUV1H104ZFX		50V	100nF		C1226	ECA1HM101GB		50V	100pF	
C620	ECUV1H104ZFX		50V	100nF		C1227	ECA1VM221B	ELECT	35V	220pF	
C621	ECA1CM100GB		16V	10pF		C1228	ECA1EM101GB		25V	1μF	
C622	ECA1CM100GB		16V	10pF		C2101	ECUV1H223KBX	S.M.CAP	50V	22nF	
C623	ECUV1H104ZFX		50V	100nF		C2102	ECUV1H391KBX		50V	390pF	
C624	ECUV1H103ZFX		50V	10nF		C2103	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF	
C626	ECA0JM102GB	ELECT	6.3V	1nF		C2104	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF	
C627	ECUV1H100DCX	S.M.CAP	50V	10pF		C2107	ECUV1H391KBX	S.M.CAP	50V	390pF	
C628	ECUV1H470JCX	S.M.CAP	50V	47pF		C2108	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100pF	
C629	ECUV1H101JCX	S.M.CAP	50V	100pF		C2109	ECUV1H223KBX	S.M.CAP	50V	22nF	
C630	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF		C2110	ECA1CM100GB	ELECT	16V	10pF	
C631	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF		C2111	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
C632	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF		C2112	ECA1CM100GB		16V	10pF	
C633	ECUV1H102JCX	S.M.CAP	50V	1nF		C2113	ECUV1H102KBX		50V	1nF	
C636	ECUV1H101JCX		50V	100pF		C2114	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
C637	ECUV1H102KBX		50V	1nF		C2115	ECUV1H471KBX		50V	470pF	
C638	ECUV1H181JCX		50V	180pF					50V		
C639	ECUV1H561KBX		50V	560pF		C2116	ECA1HM3R3GB			3.3μF	
C702	ECUV1H103KBX		50V	10nF		C2117	ECUV1H471KBX		50V	470pF	
C704	ECQB1H223K	FILM	50V	22nF		C2118	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
C705	ECQB1H152K	FILM	50V	1.5nF		C2119	ECA1CM100GB		16V	10pF	
C801	ECUV1H101JCX		50V	100pF		C2120	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
				•		C2121	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
C802	ECQE6104K	FILM	600V	100nF	<b>A</b>	C2122	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
C803	ECUV1H560JX	S.M.CAP	50V	56pF		C2123	ECA1CM100GB		16V	10pF	
C804	ECA1HM101GB		50V	100pF		C2124	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
C805	ECUV1H104ZFX		50V	100nF		C2125	ECUV1H010CCX	S.M.CAP	50V	1pF	
C806	ECEA1HU101	ELECT	50V	100μF		C2126	ECUV1H010CCX	S.M.CAP	50V	1pF	
C807	ECEA1EGE101	ELECT	25V	100μF		C2127	ECA1CM100GB	ELECT	16V	10pF	
C808	ECQB1H103J	FILM	50V	10nF		C2307	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF	
C809	ECQB1H103J	FILM	50V	10nF		C2308	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF	
C811	ECEA1HN010	ELECT	50V	1μF		C2310	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF	
C815	ECKC2H472J	CERAMIC	500V	4.7nF	<b>⚠</b>	C2312	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
C816	ECKC3D222JB	CERAMIC	2KV	2200pF	<b>1</b>	C2313	ECUV1H103KBX		50V	10nF	
C817	ECQB1H223K	FILM	50V	22nF		C2314	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
C818	ECKC2H472J	CERAMIC	500V	4.7nF	<b>1</b>	C2315	ECUV1H103KBX		50V	10nF	
C821	ECKWNA332ME		250V	3.3nF	-	C2316	ECUV1H103ZFX		50V	10nF	
C841	222233510224	FILM	160V	220nF		C2316	ECA1CM470GB		16V	47μF	
C851	ECKC2H681J	CERAMIC	500V		Δ	C2317	ECUV1H222KBX		50V	47μF 2.2nF	
1					40	1					
C852	ECEA1HU102	ELECT		1000μF		C2319	ECUV1H222KBX		50V	2.2nF	
C853	ECEA1EGE222	ELECT		2200µF		C2651	ECUV1H103KBX		50V	10nF	
C854	ECEA1HGE102	ELECT		1000μF	,	C2652	ECUV1H103KBX		50V	10nF	
C855	ECKC3D471JB	CERAMIC	2KV	470pF	<b>A</b>	C3001	ECA1HMR47GB			0.47μF	
C856	ECEA1EGE222			2200μF		C3002	ECA1HMR47GB		50V		
C858	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF		C3003	ECA1EM4R7GB		25V	4.7μF	
C859	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF		C3004	ECA1HM4R7GB		50V	4.7μF	
C860	ECA1CM471GB	ELECT	16V	470pF		C3005	ECA1HM4R7GB		50V	4.7μF	
C862	ECA1CM471GB	ELECT	16V	470pF		C3006	ECUV1H473ZFX	S.M.CAP	50V	47nF	
C1051	ECA0JM101G	ELECT	6.3V	100pF		C3007	ECA1HM470GB	ELECT	50V	47μF	
C1052	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF		C3011	ECUV1H473ZFX	S.M.CAP	50V	47nF	
C1201	ECUV1H332KBX		50V	3.3nF		C3012	ECA1CM470GB		16V	47μF	
C1202	ECUV1H332KBX		50V	3.3nF		C3013	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
C1203	ECUV1H332KBX		50V	3.3nF		C3014	ECUV1H104ZFX		50V	100nF	
C1204	ECUV1H332KBX		50V	3.3nF		C3017	ECEA1CN470	ELECT	16V	47μF	
C1205	ECUV1H103ZFX		50V	10nF		C3018	ECUV1H102KBX		50V	1nF	
C1206	ECA1HM4R7GB		50V	4.7μF		C3019	ECUV1H102KBX		50V	1nF	
0.200	_0,m-att/ QD			трі		30010	_CCTTTTOENDA	J		1711	

Ref No.	Part No.		Desc	ription
C3020	ECCR1H120J	CERAMIC	50V	12pF
C3021	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF
C3023	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF
C3024	ECUV1H473ZFX	S.M.CAP	50V	47nF
C3025	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V	1nF
C3026	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF
C3027	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF
C3028	ECUV1H221JX	S.M.CAP	50V	220pF
C3029	ECUV1H221JX	S.M.CAP	50V	220pF
C3030	ECUV1H221JX	S.M.CAP	50V	220pF
C3031	ECUV1H221JX	S.M.CAP	50V	220pF
C3032	ECA1HMR47GB	ELECT	50V	0.47µF
C3033	ECA1HMR47GB	ELECT	50V	0.47μF
C3034	ECUV1H221JX	S.M.CAP	50V	220pF
C3035	ECUV1H221JX	S.M.CAP	50V	220pF
C3036	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3037	ECUV1H561JCX	S.M.CAP	50V	560pF
C3038	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF
C3039	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF
C3040	ECA1HMR47GB	ELECT	50V	0.47μF
C3041	ECA1HMR47GB	ELECT	50V	0.47μ <b>F</b>
C3043	ECA1HM4R7GB	ELECT	50V	4.7μ <b>F</b>
C3045	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C3049	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3050	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3051	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3052	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3053	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3054	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3055	ECUV1H222KBX	S.M.CAP	50V	2.2nF
C3056	ECUV1H101JCX	S.M.CAP	50V	100pF
C3062	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C3071	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C3151	ECUV1H561JCX	S.M.CAP	50V	560pF
C3152	ECUV1H561JCX	S.M.CAP	50V	560pF
C3501	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C3502	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100pF
C3503	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF
C3504	ECUV1H102JCX	S.M.CAP	50V	1nF
C3505	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V	100nF
C3506	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF
C3507	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF
C3508	ECUV1H473ZFX	S.M.CAP	50V	47nF
C3509	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF
C3510	ECA0JM102GB	ELECT	6.3V	1nF
C3511	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF

### **DIODES**

D251	MA2180TP	DIODE
D252	MA165TA5	DIODE
D253	RB721Q40T77	DIODE
D254	RB721Q40T77	DIODE
D310	MA165TA5	DIODE
D311	MA29TA5	DIODE
D312	MA29TA5	DIODE
D354	ERA22-04V1	DIODE
D355	ERA22-04V1	DIODE
D356	ERA22-04V1	DIODE
D357	MA165TA5	DIODE
D358	MA165TA5	DIODE
D359	MA165TA5	DIODE
D360	MA4150	DIODE
D451	MA165TA5	DIODE
D452	MA165TA5	DIODE
D454	ERA15-02V3	DIODE
D456	MA2160BLFS	DIODE
D470	MA4020	DIODE
D501	MA165TA5	DIODE
D502	EU02	DIODE
D551	ERD07-15L7	DIODE

Ref No.	Part No.		Description
D552	TVSRU2AM	DIODE	
D554	AU02V0	DIODE	
D556	MA166TA5	DIODE	
D601	MA165TA5	DIODE	
D602	MA165TA5	DIODE	
D604	MA165TA5	DIODE	
D605	MA165TA5	DIODE	
D606	MA165TA5	DIODE	
D609	MA167TA5	DIODE	
D701	MA165TA5	DIODE	
D702	MTZJT-775.6C	DIODE	
D804	ERA15-02V3	DIODE	
D805	EU02	DIODE	
D806	RBV4-08	DIODE	
D807 D809	EU02 MA165TA5	DIODE	
D814	MA165TA5	DIODE	
D851	EU02	DIODE	
D852	ERD32-02L7	DIODE	
D853	FML22SLF610	DIODE	
D854	RU4AMLF-M1	DIODE	
D855	RU4BLF-L1	DIODE	
D856	MTZJT-774.7A	DIODE	
D857	MTZJ33B	DIODE	
D858	MA29TA5	DIODE	
D1201	SLR56UR3FLF	LED	
D1203	MA170	DIODE	
D1205	MA165TA5	DIODE	
D1207	MA165TA5	DIODE	
D1208	MA165TA5	DIODE	
D1209	MA165TA5	DIODE	
D1211	MTZJT-775.1C	DIODE	
D1212	MA170	DIODE	
D1213	MA165TA5	DIODE	
D1214	MA170	DIODE	
D1216	MTZJT-778.2C	DIODE	
D2303	MA165TA5	DIODE	
D2304	MTZJT-779.1C	DIODE	
D3001	MTZJT-7712C	DIODE	
D3003	MTZJT-778.2C	DIODE	
D3004	MA4100	DIODE	
D3005	MTZJT-7712C	DIODE	
D3006	MTZJT-7712C	DIODE	
D3007	MTZJT-7712C	DIODE	
D3008	MTZJT-778.2C MTZJT-778.2C	DIODE	
D3009 D3010	MTZJT-778.2C	DIODE	
D3010	MTZJT-778.2C	DIODE	
D3011	MTZJT-770.2C	DIODE	
D3012	MTZJT-7712C	DIODE	
D3014	MTZJT-7712C	DIODE	
D3015	MTZJT-7712C	DIODE	
D3016	MTZJT-7712C	DIODE	
D3018	MA165TA5	DIODE	
D3019	MA165TA5	DIODE	
D3501	MA165TA5	DIODE	
ELICES			
FUSES	•		

F840	2153.15H	FUSE	$\Delta$
F851	TR5-T1250	FUSE	$\Delta$
F852	TR5-T2000	FUSE	$\Lambda$
F853	TR5-T2000	FUSE	$\Lambda$
F8401	EYF52BC	FUSE HOLDER	
F8402	EYF52BC	FUSE HOLDER	

### SOCKETS

H1202 832AG11D-ESL I.C.SOCKET

Ref No.	Part No.	Descrip	otion		ſ	Ref No.	Part No.	Descrip	tion	
	INALS AND LI	<u>'</u>	2		_	JB44	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
I LINIV	INALS AND LI	IVICO			- 1	JB45	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
					- 1	JB46	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JA.1	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	0Ω	- 1	JB47	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JA.10	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$	- 1	JB48	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JA.11	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	0Ω	- 1	JB49	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.12	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	ΩΩ		JB5	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.13	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	003		JB50	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.14	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	Ω0		JB51	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.15	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	Ω0		JB52	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.16	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	Ω0		JB53	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.17	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	Ω0		JB54	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.18	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JB55	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.19	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB56	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.2	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	Ω0		JB57	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.20	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB58	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.21	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JB59	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.22	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	ΩΩ		JB6	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.24	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB61	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.25	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	ΩΩ		JB62	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.26	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB63	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.27	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JB64	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JA.28	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB65	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.29	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB66	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JA.3	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	Ω0		JB67	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.30	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB68	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JA.4	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	Ω0		JB69	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JA.5	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB7	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JA.6	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	Ω0		JB70	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JA.7	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	Ω0		JB71	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JA.8	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB72	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA.9	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$		JB73	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JA33	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	Ω0		JB74	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JA34	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB75	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JA35	ERJ8GEY0R00	S.M.CAR .125W	5%	Ω0		JB77	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JA36	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB79	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JB1	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB8	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JB10	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB80	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JB11	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB81	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JB12	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JB9	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JB13	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JK2301	TJB18644	AV TERMINAL		
JB14	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$		JK3001	TJS8E007	21PIN TERMINAL		
JB15	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JK3101	TJS8E007	21PIN TERMINAL		
JB16	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JK3102	TJB16673	AV TERMINAL		
JB17	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JSB1	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JB18	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JSB12	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JB19	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JSB13	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JB2	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JSB14	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JB20	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JSB2	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JB21	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JSB4	EXCELSA35T	COIL		
JB22	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JSB7	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JB23	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω			ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JB24	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JSE012	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JB25	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ	- 1		ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω
JB26	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ	- 1		ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JB27	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JSE015	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JB28	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JSE016	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JB29	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JSE031	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JB3	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0		JSE032	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JB30	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		JSE036	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JB31	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ	- 1		ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$
JB32	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5% 5%	ΩΩ	- 1	J104	EXCELSA35T	COIL		
JB33	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		J106	EXCELSA35T	COIL		
JB34	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		J107	EXCELSA35T	COIL		
JB35	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		J169	EXCELSA35T	COIL		
JB36	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ						
JB37	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ						
JB38	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		COILS				
JB39	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ		1.004	TI T4 001400 : =	0011		
JB40	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ	- 1	L001	TLT100K991R	COIL		
JB41	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	Ω0	- 1	L111	TLT101K991R	COIL		
JB42	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ	- 1	L112	EXCELSA35T	COIL		
JB43	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	ΩΩ	L	L113	EXCELSA35T	COIL		

Ref No.	Part No.	Description	Ref No.	Part No.	Descri	ption
L114	TLT100K991R	COIL	Q503	2SD836-AL	TRANSISTOR	
L130	ELESN8R2KA	COIL	Q504	BC847B	TRANSISTOR	
L132	ELESN8R2KA	COIL	Q552	2SC1473-RN	TRANSISTOR	
L202 L251	TLT068K991R EXCELSA35T	COIL	Q701 Q802	BC857B S2000NLBMA	TRANSISTOR TRANSISTOR	
L301	TLT047K991R	COIL	Q802 Q851	2SD1273PLB	TRANSISTOR	
L302	EXCEMT101BT	COIL	Q852	TFD312SOF632	DIODE	
L303	EXCEMT101BT	COIL	Q1202	BC847B	TRANSISTOR	
L304	EXCEMT101BT	COIL	Q1205	BC847B	TRANSISTOR	
L601	TLT047K991R	COIL	Q1206	BC847B	TRANSISTOR	
L602	EXCELDR35V	COIL	Q1207	BC847B	TRANSISTOR	
L603	TLT047K991R	COIL	Q1208	BC857B	TRANSISTOR	
L604 L606	EXCELDR35V TLT015K991R	COIL	Q1211 Q1212	BC547B BC847B	TRANSISTOR TRANSISTOR	
L607	EXCELSA35T	COIL	Q1213	BC847B	TRANSISTOR	
L701	ELC10D006	COIL	Q2101	BC860B	TRANSISTOR	
L801	EXCELSA24T	COIL	Q2102	BC860B	TRANSISTOR	
L802	TLT022K991R	COIL	Q2301	BC857B	TRANSISTOR	
L804	ELESN4R7KA	COIL	Q2302	BC857B	TRANSISTOR	
L805 L841	298-82858001 ELF18D490F	COIL	Q2305 Q2306	2SD1328STX 2SD1328STX	TRANSISTOR TRANSISTOR	
L851	EXCELDR35V	COIL	Q2306 Q2307	BC860B	TRANSISTOR	
L852	EXCELSA35T	COIL	Q2308	BC857B	TRANSISTOR	
L853	ELEIE470KA	COIL	Q2309	BC860B	TRANSISTOR	
L854	ELEIN470KA	COIL	Q2310	BC860B	TRANSISTOR	
L855	ELEIN470KA	COIL	Q3001	2SC1318-S	TRANSISTOR	
L856	ELEIN470KA	COIL	Q3004	BC847B	TRANSISTOR	
L1051	TLT331K991R	COIL	Q3005	BC847B	TRANSISTOR	
L1201 L1202	TLT047K991R TLT047K991R	COIL	Q3006 Q3011	2SC1318-S BC857B	TRANSISTOR TRANSISTOR	
L1202	TLT047K991R	COIL	Q3012	2SD1328STX	TRANSISTOR	
L1204	EXCELDR35V	COIL	Q3013	2SD1328STX	TRANSISTOR	
L2101	TLT100K991R	COIL				
L2102	TLT039K991R	COIL				
L2103	EXCELSA35T	COIL	RESIS	STOR		
L2104 L3151	EXCELSA35T EXCEMT101BT	COIL	RL1201	TSE1885-1	RELAY	
L3152	EXCEMT101BT	COIL	R.604	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5% 0Ω
L3153	EXCEMT101BT	COIL	R.622	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5% 0Ω
L3154	EXCEMT101BT	COIL	R130	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
L3155	ELEBT6R8KA	COIL	R131	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
L3156	ELEBT6R8KA	COIL	R132 R133	ERJ6GEYJ223 ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 22KΩ 5% 100Ω
L3158	EXCELSA39V	COIL	R134	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5% 0Ω
L3501 L3502	EXCELDR35V EXCELDR35V	COIL	R136	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5% 0Ω
L3503	ELESN4R7KA	COIL	R147	ERJ6GEYJ821	S.M.CARB 0.1W	5% 820Ω
L3504	EXCELSA35T	COIL	R201	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω
			R203	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5% 0Ω
			R204 R205	ERJ6GEYJ471 ERJ6GEYJ332	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω 5% 3K3Ω
TRAN	SISTORS		R205	ERJ6GEYJ681	S.M.CARB 0.1W	5% 5K3Ω 5% 680Ω
Q201	BC847B	TRANSISTOR	R207	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ
Q202	BC847B	TRANSISTOR	R208	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2Ω
Q251	2SD1328STX	TRANSISTOR	R209	ERJ6GEYJ332	S.M.CARB 0.1W	5% 3K3 $\Omega$
Q252	2SD1328STX	TRANSISTOR	R210	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω
Q253	BC847B	TRANSISTOR	R251	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
Q301 Q302	BC857B BC847B	TRANSISTOR TRANSISTOR	R252 R253	ERJ6GEYJ152 ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 1K5Ω 5% 10KΩ
Q302	BC857B	TRANSISTOR	R254	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω 5% 100Ω
Q304	BC847B	TRANSISTOR	R255	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ
Q305	BC857B	TRANSISTOR	R256	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω
Q306	BC847B	TRANSISTOR	R258	ERJ6GEYJ152	S.M.CARB 0.1W	5% 1K5Ω
Q307	BC847B	TRANSISTOR	R260	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ
Q308	BC847B	TRANSISTOR	R261	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω 5% 10KO
Q309 Q310	BC847B BC847B	TRANSISTOR TRANSISTOR	R262 R263	ERJ6GEYJ103 ERJ6GEYJ104	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ 5%100KΩ
Q310	BC847B	TRANSISTOR	R264	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB 0.1W	5% 100K2 5% 47KΩ
Q351	2SA1767	TRANSISTOR	R265	ERD25TJ2R2	CARBON 0.25W	5% 2R2Ω
Q352	2SA1767	TRANSISTOR	R266	ERD25TJ2R2	CARBON 0.25W	5% 2R2Ω
Q353	2SA1767	TRANSISTOR	R267	ERF7ZK4R7	WOUND 7W	10% 4R7Ω 🛕
Q451	BC847B	TRANSISTOR	R268	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ
Q501 Q502	BC847B BC847B	TRANSISTOR TRANSISTOR	R269 R271	ERJ6GEYJ273 ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 27KΩ 5% 10KΩ
4002	500475	TI MINOIOTOT	nz/ I	LINUGLINIUS	U.IV.	070 10102

Ref No.	Part No.	Descri	ption		Ref No.	Part No.	Descr	iption
R272	ERF7ZK5R6	WOUND 7W	10% 5R6Ω <b>Δ</b>		R610	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB 0.1W	5% 47KΩ
R273	ERD25TJ273	CARBON 0.25W	5% 27KΩ	<b>"</b>	R611	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1KΩ
R301	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB 0.1W	5% 75Ω		R612	ERJ6GEYJ123	S.M.CARB 0.1W	5% 12KΩ
R302	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω		R613	ERJ6GEYJ271	S.M.CARB 0.1W	5% 270Ω
R303	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω		R614	ERJ6GEYJ470	S.M.CARB 0.1W	5% $47\Omega$
R304	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω		R615	ERJ6GEYJ333	S.M.CARB 0.1W	5% 33KΩ
R305	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB 0.1W	5% 75Ω		R616	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB 0.1W	5% 15KΩ
R306	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω		R618	ERJ6GEYJ151	S.M.CARB 0.1W	5% 150Ω
R307	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω		R619	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7Ω
R308	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω		R623	ERJ6GEYJ821	S.M.CARB 0.1W	5% 820Ω
R309	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB 0.1W	5% 75Ω		R701	ERQ12AJ101	FUSIBLE 0.5W	5% 100Ω <b>Δ</b>
R310	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω		R703	ERG2FJ821	METAL 2W	5% 820Ω Λ
R311	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470s2 5% 470Ω		R704	ERJ6GEYJ563	S.M.CARB 0.1W	5% 56KΩ
R312	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω		R705	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB 0.1W	5%100KΩ
R313	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω		R708	ERJ6GEYJ393	S.M.CARB 0.1W	5% 39KΩ
R314	ERJ6GEYJ332	S.M.CARB 0.1W	5% 3K3Ω		R709	ERJ6GEYJ393	S.M.CARB 0.1W	5% 39KΩ
R315	ERJ6GEYJ332	S.M.CARB 0.1W	5% 3K3Ω		R710	ERJ6GEYJ273	S.M.CARB 0.1W	5% 27KΩ
R316	ERJ6GEYJ332	S.M.CARB 0.1W	5% 3K3Ω		R712	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7Ω
R321	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB 0.1W	5% 47KΩ		R713	ERG1SJ101	METAL 1W	5% 100Ω
R322	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB 0.1W	5% 47KΩ		R801	ERG3FJ682H	METAL 3W	5% 6K8Ω <b>Δ</b>
R323	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ		R802	ERG2FJ472	METAL 2W	5% 4K7Ω <b>Λ</b>
R324	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB 0.1W	5% 100KΩ		R803	ERX12SJWR47	METAL 12W	5% R47Ω
R354	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1KΩ		R804	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB 0.1W	5% 6K8Ω
R355	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1KΩ					
R356	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1KΩ		R805	ERJ6GEYJ221 ERO25CKF1201	S.M.CARB 0.1W	5% 220Ω
R372	ERQ12AJ121	FUSIBLE 0.5W	5% 120Ω <b>Λ</b>		R807		METAL 0,25W	1% 1K2Ω Δ
R373	ERJ6GEYJ220	S.M.CARB 0.1W	5% 120Ω M	2	R810	ERD25TJ103	CARBON 0.25W	5% 10KΩ 3KΩ
R375	ERJ6GEYJ684	S.M.CARB 0.1W	5% 680KΩ		R811 R812	EVMEASA00B33		
R376	ERJ6GEYJ183	S.M.CARB 0.1W	5% 18KΩ		R813	ERDS1TJ220 ERD50FJ274	CARBON 0.5W CARBON 0.5W	5% 22Ω 5%270KΩ
R452	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7Ω					
R453	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB 0.1W	5% 100KΩ		R814 R815	ERF7ZK2R7	WOUND 7W CARBON 0.5W	20% 2R7Ω <b>Δ</b> 5% 56KΩ
R455	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2Ω			ERDS1TJ563 ERG3FJ470		
R456	ERJ6GEYJ123	S.M.CARB 0.1W	5% 12KΩ		R817			
R457	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ		R818	ERD50FJ104	CARBON 0.5W	5%100KΩ
R458	ERD25TJ1R5	CARBON 0.25W	5% 1R5Ω		R819	ERD50FJ184	CARBON 0.5W	5%180KΩ
R459	ERJ6GEYJ680	S.M.CARB 0.1W	5% 68Ω		R820	ERD75TAJ825	CARBON 0.75W	5% 8M2Ω Λ
R460	ERJ6GEYJ513	S.M.CARB 0.1W	5% 51KΩ		R841 R852	ERC12ZGK335D ERJ6GEYJ271	SOLID 0.5W S.M.CARB 0.1W	10% 3M3Ω 5% 270Ω
R461	ERDS1TJ471	CARBON 0.5W	5% 470Ω		R853	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 270s2 5% 100Ω
R462	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7Ω		R854	ERDS1TJ474	CARBON 0.5W	5% 100s2 5%470KΩ
R463	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7Ω		R855	ERG2FJ223	METAL 2W	5% 22KΩ Λ
R465	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $100\Omega$		R856	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 22KΩ AL 5% 1KΩ
R466	ERO25CKF1801	METAL 0.25W	1% 1K8Ω 🛕	\	R1201	ERJ6GEYJ271	S.M.CARB 0.1W	5% 270Ω
R470	ERD25TJ512	CARBON 0.25W	5% 5K1Ω		R1202	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R471	ERDS1TJ152	CARBON 0.5W	5% 1K5Ω		R1202	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω 5% 100Ω
R472	ERDS1TJ4R7	CARBON 0.5W	5% 4R7Ω		R1204	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω 5% 100Ω
R501	ERJ6GEYJ331	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $330\Omega$		R1205	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R502	ERJ6GEYJ560	S.M.CARB 0.1W	5% 56Ω		R1206	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R503	ERJ6GEYJ273	S.M.CARB 0.1W	5% $27K\Omega$		R1208	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB 0.1W	5% 22KΩ
R504	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $100\Omega$		R1209	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7Ω
R506	ERD25TJ560	CARBON 0.25W	$5\%$ $56\Omega$		R1210	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7Ω
R507	ERQ14AJW3R3	FUSABLE 0.25W	5% 3R3Ω 🛕	7	R1212	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ
R509	ERDS1TJ152	CARBON 0.5W	5% 1K5Ω		R1213	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ
R510	ERDS1TJ152	CARBON 0.5W	5% 1K5Ω		R1214	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7Ω
R511	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB 0.1W	$5\%100$ K $\Omega$		R1215	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R512	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7 $\Omega$		R1216	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R513	ERJ6GEYJ123	S.M.CARB 0.1W	5% 12K $\Omega$		R1217	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R514	ERJ6GEYJ123	S.M.CARB 0.1W	5% 12 $K$ Ω		R1218	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7Ω
R551	ERW2PKR47	WIREWOUND2W	10% R47Ω Λ	Δ .	R1219	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7 $\Omega$
R553	ERG1SJ152	METAL 1W	5% 1K5 $\Omega$		R1220	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7 $\Omega$
R558	ERDS1TJ124	CARBON 0.5W	$5\%120$ K $\Omega$		R1221	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10K $\Omega$
R561	ERJ6GEYJ563	S.M.CARB 0.1W	5% 56K $\Omega$		R1222	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ
R562	ERJ6GEYJ225	SM.CARB0.125W	5% 2M2Ω		R1224	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ
R563	ERJ6GEYJ225	SM.CARB0.125W	5% 2M2Ω		R1225	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7 $\Omega$
R567	ERJ6GEYJ274	S.M.CARB 0.1W	5%270K $\Omega$		R1226	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7 $\Omega$
R601	ERJ6GEYJ151	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $150\Omega$		R1227	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7 $\Omega$
R602	ERJ6GEYJ151	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $150\Omega$		R1229	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5% ΟΩ
R603	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $75\Omega$		R1230	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5% 0Ω
R605	ERJ6GEYJ183	S.M.CARB 0.1W	5% 18KΩ		R1231	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7 $\Omega$
R606	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7 $\Omega$		R1232	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10K $\Omega$
R607	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ		R1233	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7 $\Omega$
R608	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω		R1235	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10K $\Omega$
R609	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω		R1236	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7Ω

Ref No.	Part No.	Descrip	otion	Ref No.	. Part No.	Descrip	otion
R1237	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ	R3006		S.M.CARB 0.1W	5% 47Ω
R1238	ERJ6GEYJ393	S.M.CARB 0.1W	5% 39KΩ	R3007	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $75\Omega$
R1239	ERJ6GEYJ392	S.M.CARB 0.1W	5% 3K9Ω	R3008		S.M.CARB 0.1W	5%100KΩ
R1240	ERJ6GEYJ392	S.M.CARB 0.1W	5% 3K9Ω	R3009		S.M.CARB 0.1W	5%100ΚΩ
R1241	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω	R3010		S.M.CARB 0.1W	5% 560Ω
R1242 R1244	ERJ6GEYJ101 ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $100\Omega$ $5\%$ $0\Omega$	R3011		S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω 5% 100Ω
R1244	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2Ω	R3012		S.M.CARB 0.1W	5% 100s2 5% 560Ω
R1246	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ	R3014		S.M.CARB 0.1W	5% 0ΩΩ
R1247	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ	R3015		S.M.CARB 0.1W	5% 0Ω
R1249	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7 $\Omega$	R3016	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $10$ K $\Omega$
R1250	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ	R3017		S.M.CARB 0.1W	5% 1K $\Omega$
R1251	ERJ6GEYJ393	S.M.CARB 0.1W	5% 39KΩ	R3019		S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω
R1252 R1253	ERX1SJ3R3 ERJ6GEYJ103	METAL 1W S.M.CARB 0.1W	5% 3R3Ω 5% 10KΩ	R3020		S.M.CARB 0.1W CARBON 2W	5% 10KΩ 2% 56Ω
R1254	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB 0.1W	5% 100KΩ	R3024		S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω
R1255	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB 0.1W	5%100KΩ	R3025		S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ
R1256	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1KΩ	R3026	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω
R1257	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω	R3027	ERJ6GEYJ680	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $68\Omega$
R1258	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7Ω	R3029		S.M.CARB 0.1W	5% 68Ω
R1260	ERDS1FJ121	CARBON 0.5W	5% 120Ω Λ	R3030		S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ
R1261	ERJ6GEYJ392	S.M.CARB 0.1W	5% 3K9Ω 5% 6K8Ω	R3032		S.M.CARB 0.1W	5% 68Ω 5% 10KΩ
R1262 R1263	ERJ6GEYJ682 ERJ6GEYJ223	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 6N652 5% 22KΩ	R3034		S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ 5% 22Ω
R1264	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2Ω	R3037		S.M.CARB 0.1W	5% 75Ω
R1265	ERJ6GEYJ152	S.M.CARB 0.1W	5% 1K5Ω	R3038		CARB 2W	2% 10Ω
R1266	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB 0.1W	5% 22 <b>K</b> Ω	R3039	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R1277	ERDS1TJ151	CARBON 0.5W	5% 150Ω	R3040		S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R2101	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω	R3041		S.M.CARB 0.1W	5% 15KΩ
R2102	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2Ω	R3042		S.M.CARB 0.1W	5% 6K8Ω
R2103 R2104	ERJ6GEYJ471 ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 470 $\Omega$ 5% 470 $\Omega$	R3043		CARB 2W S.M.CARB 0.1W	2% 10Ω 5% 100Ω
R2105	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2Ω	R3045		S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω
R2106	ERJ6GEYJ183	S.M.CARB 0.1W	5% 18KΩ	R3046		S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R2107	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω	R3047	ERJ6GEYJ680	S.M.CARB 0.1W	5% 68Ω
R2108	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω	R3048		S.M.CARB 0.1W	5% 1KΩ
R2109	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω	R3049		S.M.CARB 0.1W	5% 68Ω
R2110 R2111	ERJ6GEYJ103 ERJ6GEYJ473	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ 5% 47KΩ	R3050		S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω 5% 100Ω
R2301	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 47KΩ 5% 2K2Ω	R3052		S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω 5% 100Ω
R2302	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2Ω	R3053		S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R2303	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω	R3054		S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R2304	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω	R3055	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $100\Omega$
R2313	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω	R3056		S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R2314	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω	R3057		S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R2315 R2316	ERJ6GEYJ473 ERJ6GEYJ104	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 47KΩ 5%100KΩ	R3058		S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 15K $\Omega$ 5% 15K $\Omega$
R2318	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB 0.1W	5%100KΩ	R3060		S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $47\Omega$
R2321	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ	R3062		S.M.CARB 0.1W	5% 75Ω
R2322	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $470\Omega$	R3063		S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $75\Omega$
R2323	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ	R3064	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $10$ K $\Omega$
R2324	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω	R3065		S.M.CARB 0.1W	5%100KΩ
R2325	ERJ6GEYJ273	S.M.CARB 0.1W	5% 27KΩ	R3066		S.M.CARB 0.1W	5%100KΩ
R2326 R2327	ERJ6GEYJ471 ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω 5% 470Ω	R3067		S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 27KΩ 5% 10KΩ
R2328	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB 0.1W	5% 47KΩ	R3069		S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ
R2329	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2Ω	R3070		S.M.CARB 0.1W	5% 75Ω
R2330	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2Ω	R3071		S.M.CARB 0.1W	5% 47Ω
R2331	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB 0.1W	5% 22KΩ	R3150	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $75\Omega$
R2332	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω	R3151		S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $75\Omega$
R2333 R2334	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470Ω 5% 0Ω	R3152		S.M.CARB 0.1W	5% 75Ω
R2334	ERJ6GEY0R00 ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $0\Omega$ $5\%$ $0\Omega$	R3153		S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 75Ω 5% 100Ω
R2651	ERG2FJ221	METAL 2W	5% 220Ω <b>Δ</b>	R3156		S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω 5% 100Ω
R2652	ERG2FJ221	METAL 2W	5% 220Ω ▲	R3158		S.M.CARB 0.1W	5% 75Ω
R2653	ERDS1TJ151	CARBON 0.5W	5% 150Ω	R3502		S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω
R2654	ERDS1TJ151	CARBON 0.5W	$5\%$ $150\Omega$	R3504		S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $100\Omega$
R3001	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB 0.1W	5% 15KΩ	R3505		S.M.CARB 0.1W	5% 0Ω
R3002	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω 5% 100Ω	R3508		S.M.CARB 0.1W	5% 18KΩ
R3003 R3004	ERJ6GEYJ101 ERJ6GEYJ153	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 100Ω 5% 15KΩ	R3511		S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ $5%$ 4K7Ω
R3005	ERJ6GEYJ470	S.M.CARB 0.1W	5% 13NΩ2 5% 47Ω	10012	. LINUGE 10472	J.M.JAILD U.IW	U/U TI(/32
		J VIIII					

Part No.	Description	
HES		
0330550049	CRT SOCKET	
ESB91232A	SWITCH	$\Lambda$
EVQ23405R	SWITCH	
	0330550049 ESB91232A EVQ23405R EVQ23405R EVQ23405R EVQ23405R	D330550049 CRT SOCKET ESB91232A SWITCH EVQ23405R SWITCH EVQ23405R SWITCH EVQ23405R SWITCH EVQ23405R SWITCH EVQ23405R SWITCH

Ref No.	Part No.	Description	
TRAN	SFORMERS		
T501	5270103200	TRANSFORMER	
T1201	ETP35KAN61ZU	TRANSFORMER	
FILTE	RS		
X601	TSS2169-B	CRYSTAL	
X1201	TSS120M2	CRYSTAL	
X2101	4730007158	CRYSTAL	

### DIFFERENCES FOR MODEL TX-28MD3C

DIFFI	ERENCES FO	R MODI	EL TX	-28M	D3C
Ref No.	Part No.		Desc	ription	
MISC	ELLANEOUS C	OMPON	ENTS		
3)	TNP117070AT	Y P.C.B			Λ
4)	TLK8E05125	DEGAUSS	COIL		<u>₩</u>
5)	TEROLOGIZO	CRT FIXIN		w	***
6)	A66ECF50X32	CRT	G 0011.E	•••	$\Lambda$
7)	TKY8E190	CABINET			$\Lambda$
8)	TBX8E041	POWER B	UTTON		
11)	TBM8E1638	MODEL LA	ABEL		
12)	TKU8E00330	BACK CO	√ER		$\Lambda$
14)	TNP8EE008AU	E P.C.B.			$\Lambda$
	SVM100	COIL			
	TBM173052	BADGE	DTON		
	TPC8E4601	OUTER CA			
	TPD8E639 TPD8E640	CUSHION		М	
	TPK8E1179	LED TUBE		IVI	
	TQB8E2267-1	INST BOO			$\mathbf{\Lambda}$
CAPA	CITORS				
C251	ECA1HM100GB	ELECT	50V	10pF	
C252	ECUV1H473KBX	S.M.CAP	50V	47nF	
C254	222236516334	FILM	160V	330nF	
C256	ECUV1H473KBX		50V	47nF	
C258	ECA1HM100GB	ELECT	50V	10pF	
C259	222236516334	FILM	160V	330nF	
C262	ECEA1HN2R2	ELECT	50V	2.2μF	
C265 C364	ECEA1HN2R2 ECUV1H103ZFX	ELECT	50V 50V	2.2μF 10nF	
C366	ECA1CM100GB	ELECT	16V	10nr	
C455	ECEA1VGE222	ELECT		2200μF	
C457	ECUV1H223KBX		50V	22nF	
C459	222236516224	FILM	160V	220nF	
C551	222237544182	FILM	160V	1.8nF	
C552	ECWH15H102H	FILM	1500V	100pF	
C554	ECWF2H514J	FILM	500V	510nF	$\Lambda$
C556	ECQM4333JC	FILM	400V	33nF	
C559	ECWF2H684J	FILM	500V	680nF	$\Lambda$
C560	ECEA2GGE2R2 ECUV1H040CCX	ELECT	400V 50V	2.2μF 4pF	
C606	ECUV1H040CCX		50V	4р <b>г</b> 4р <b>Г</b>	
C625	ECEA1HNR47	ELECT	50V	0.47μF	
C701	ECEA1HGE101	ELECT	50V	100µF	
C703	ECEA1HGE100	ELECT	50V	10μF	
C820	ECOS2GG181NG	ELECT	400V	180μF	<b>1</b>
C857	ECEA2EU101	ELECT	250V	100μF	
C861	ECOS2EA221AB		250V	220μF	
C901	ECUV1H030CCX		50V	30pF	
C902	ECA1VM101GB	ELECT	35V	100pF	
C903 C904	ECA1CM470GB ECUV1H103ZFX	ELECT S M CAP	16V 50V	47μF 10nF	
C904	ECA1HM4R7GB	S.M.CAP ELECT	50V	10ΠF 4.7μF	
C906	ECUV1H471KBX		50V	470pF	
C907	ECUV1H271JCX		50V	270pF	
C908	ECUV1H151JCX	S.M.CAP	50V	150pF	
C909	ECKC2H472J	CERAMIC	500V	4.7n <b>F</b>	<b>1</b>

	X1201 X2101	TSS120M2 4730007158	CRYSTAL				
ĺ	Ref No.	Part No.		Descr	iption		
ł	C910	ECKC2H472J	CERAMIC	500V	4.7nF		Δ
ı	C911	ECUV1H151JCX		50V	150pF		41.
ı	C912	ECEA2CU100					
ı			ELECT	160V	10μF		
ı	C913	ECA1HM101GB		50V	100pF		
ı	C914	ECA1HM101GB	ELECT	50V	100pF		
ı	C915	ECA1CM471GB	ELECT	16V	470pF		
ı	C916	ECEA2CU100	ELECT	160V	10μF		
	DIODE	S					
ı	D707	MTZJT-778.2C	DIODE				
ı	D901	MA165TA5	DIODE				
ı	D902	MA165TA5	DIODE				
ı	D904	MA165TA5	DIODE				
ı	D906	RL\$72TE-11	DIODE				
ı	D1210	MA165TA5	DIODE				
l							
	INTEG	RATED CIRCU	IITS				
ı	IC1201	CCU3000I-07	CENTRAL C	CONTR	OL LINIT		
ı	IC1202	27C010-002AE	EPROM		OL 01111		
ı	IC1203	X24LM0401BJ	EAROM				
l	101200	XETENIO TO TEO	L) a town				
	TERMI	NALS AND LIN	NKS				
l							
ı	JA.1	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB		5%	$\Omega$	
ı	JA.2	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB		5%	$\Omega$	
ı		ERJ6GEY0R00	S.M.CARB		5%	$\Omega$	
I	JSE037	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB	0.1W	5%	$\Omega$	
l							
	COILS						
	L352	SDL-4101	COIL				
ı	L353	SDL-4101	COIL				
ı	L354	SDL-4101	COIL				
	L552	ELH5L437	COIL				
	L553	ELC08D055	COIL				
ı	L554	297-23293	COIL				
ı	L901	EXCELSA24T	COIL				
l	L902	EXCELSA24T	COIL				
I							
	TRANS	SISTORS					
	Q551	2SD1577LB	TRANSISTO	)B			
	Q901	BC847B	TRANSISTO				
	Q902	BC847B	TRANSISTO				
	Q903	BC847B	TRANSISTO				
	Q904	BC857B	TRANSISTO				
	Q905	BC847B	TRANSISTO				
	Q906	BC847B	TRANSISTO				
	Q907	BC857B	TRANSISTO				
	Q908	2SB940APLB	TRANSISTO				
	Q909	2SB940APLB 2SD1264APLB	TRANSISTO				
	Q303	23D1204AFLD	TRANSIST	<b>Σ</b> Π			

Ref No.	Part No.	Descrip	otion	Ref No.	Part No.	Descri	ption
RESIS	STOR			R904	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2Ω
				R905	ERJ6GEYJ681	S.M.CARB 0.1W	5% 680Ω
R.925	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5% 0Ω	R906	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB 0.1W	5% 22KΩ
R.926	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $0\Omega$	R907	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7 $\Omega$
R257	ERJ6GEYJ100	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $10\Omega$	R908	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $470\Omega$
R259	ERJ6GEYJ100	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $10\Omega$	R909	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1K $\Omega$
R351	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1K $\Omega$	R910	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $100\Omega$
R352	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1K $\Omega$	R911	ERJ6GEYJ152	S.M.CARB 0.1W	5% 1K5Ω
R353	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1KΩ	R913	ERJ6GEYJ183	S.M.CARB 0.1W	5% $18$ K $\Omega$
R357	ERG1FJ683P	METAL 1W	5% 68KΩ 🛕	R914	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2Ω
R358	ERG1FJ683P	METAL 1W	5% 68KΩ 🛕	R915	ERJ6GEYJ182	S.M.CARB 0.1W	5% 1K8Ω
R359	ERG1FJ683P	METAL 1W	5% 68KΩ 🛕	R916	ERJ6GEYJ221	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $220\Omega$
R363	ERD25TJ103	CARBON 0.25W	$5\%$ $10$ K $\Omega$	R917	ERJ6GEYJ121	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $120\Omega$
R364	ERD25TJ103	CARBON 0.25W	$5\%$ $10$ K $\Omega$	R919	ERQ14AJ390	FUSABLE 0.25W	5% 39Ω Λ
R365	ERD25TJ103	CARBON 0.25W	$5\%$ $10$ K $\Omega$	R920	ERQ14AJ390	FUSABLE 0.25W	5% 39Ω Λ
R366	ERDS1TJ152	CARBON 0.5W	5% 1K5Ω	R921	ERD25TJ471	CARBON 0.25W	$5\%$ $470\Omega$
R367	ERDS1TJ152	CARBON 0.5W	$5\%$ 1K5 $\Omega$	R922	ERD25TJ393	CARBON 0.25W	5% 39KΩ
R368	ERDS1TJ152	CARBON 0.5W	5% 1K5 $\Omega$	R923	ERD25TJ393	CARBON 0.25W	5% 39KΩ
R369	ERD25TJ203	CARBON 0.25W	$5\%$ $20$ K $\Omega$	R924	ERDS1FJ390	CARBON 0.5W	5% 39Ω Λ
R370	ERJ6GEYJ822	S.M.CARB 0.1W	5% 8K2Ω	R927	ERD25TJ471	CARBON 0.25W	5% 470Ω
R374	ERD25TJ274	CARBON 0.25W	$5\%270$ K $\Omega$	R928	ERD25TJ5R6	CARBON 0.25W	5% 5R6Ω
R377	ERQ1CJP4R7	FUSABLE 1W	X% 4R7Ω 🔥	R929	ERDS1FJ471	CARBON 0.5W	5% 470Ω 🛕
R381	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1KΩ	R930	ERD25TJ5R6	CARBON 0.25W	5% 5R6Ω
R382	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1KΩ	R931	ERDS1FJ390	CARBON 0.5W	5% 39Ω Λ
R383	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1K $\Omega$	R932	ERDS1FJ101	CARBON 0.5W	5% 100Ω Λ
R451	ERJ6GEYJ393	S.M.CARB 0.1W	5% 39KΩ	R933	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10KΩ
R464	ERW12PKR68	WIREWOUND0.5W	10% R68Ω 🔥	R934	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2Ω
R467	ERO25CKF1801	METAL 0.25W	1% 1K8Ω 🔥	R935	ERQ14AJ3R9	FUSIBLE 0.25W	5% 3R9Ω 🛕
R554	ERQ14AJW101	METAL 0.25W	5% 100Ω 🛕	R936	ERQ1CJP331	METAL 1W	5% 330Ω Λ
R564	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $10$ K $\Omega$	R937	ERQ14AJ100	METAL 0.25W	5% 10Ω Λ
R566	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $6K8\Omega$	R3154	ERJ6GEYJ183	S.M.CARB 0.1W	5% 18KΩ
R702	ERQ12HJ220	METAL 0.5W	5% 22Ω 🛕	R3157	ERJ6GEYJ183	S.M.CARB 0.1W	5% 18KΩ
R706	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	$5\%$ $10$ K $\Omega$				
R707	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1KΩ				
R711	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1KΩ				
R808	232266296706	THERMISTOR		TRAN	ISFORMERS		
R809	ERO25CKF1332	METAL 0.25W	1% 13KΩ 🛕				
R901	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB 0.1W	5% 5K6 $\Omega$	T551	ZTFH44011A	F.B.T.	$\Lambda$
R902	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB 0.1W	5% 5K6Ω	T801	TLP8E1002	TRANSFORMER	$\Lambda$
R903	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB 0.1W	5% 5K6 $\Omega$				
DIFF	<b>ERENCES FO</b>	R MODEL TX-	25MD3C				

DIFFE	RENCES FO	R MODEL TX-25MD3C	
Ref No.	Part No.	Description	
MISC	<b>ELLANEOUS C</b>	OMPONENTS	
3)	TNP117070AT	Y P.C.B	<b>A</b>
4)	TLK8E05120	DEGAUSS COIL	⚠
5)		CRT FIXING SCREW	
6)	A59ECF50X32	CRT	
7)	TKY8E180	CABINET	$\Lambda$
8)	TBX8E042	POWER BUTTON	
11)	TBM8E1635	MODEL LABEL	
12)	TKU8E00190	REAR COVER	Λ
14)	TNP8EE008AF		⚠
	SVM100	COIL	
	TBM173052	BADGE	
	TKP8E1179	LED TUBE	
	TPC8E4606	OUTER CARTON	
	TPD8E608-1	CUSHION SET	
	TPD8E609	CUSHION SET	
	TQB8E2267A	INST BOOK	<u> </u>
	TQB8E2267B	INST BOOK	⚠
	TQB8E2267C	INST BOOK	⚠
CARA	OITORG		
CAPA	CITORS		
C251	ECA1HM220GB	ELECT 50V 22pF	
C252	ECUV1H223KBX		
C254	222236516334	FILM 160V 330nF	
C256	ECUV1H223KBX	S.M.CAP 50V 22nF	

C258

ECA1HM220GB ELECT

50V

22pF

Ref No.	Part No.		Desc	ription	
C259	222236516334	FILM	160V	330nF	
C262	222236516564	FILM	160V	560nF	
C265	222236516564	FILM	160V	560nF	
C364	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
C366	ECA1CM100GB	ELECT	16V	10pF	
C455	ECEA1VGE222	ELECT	35V	2200μF	
C457	ECUV1H223KBX	S.M.CAP	50V	22nF	
C459	222236516224	FILM	160V	220nF	
C551	222237544182	FILM	160V	1.8nF	
C552	ECWH15H102H	FILM	1500V	100pF	
C554	ECWF2H514J	FILM	500V	510nF	$\Delta$
C556	ECQM4333JC	FILM	400V	33nF	
C559	ECWF2H684J	FILM	500V	680nF	$\Lambda$
C560	ECEA2GGE2R2	ELECT	400V	2.2μF	
C606	ECUV1H040CCX	S.M.CAP	50V	4pF	
C607	ECUV1H040CCX	S.M.CAP	50V	4pF	
C625	ECEA1HNR47	ELECT	50V	0.47μF	
C701	ECEA1HGE101	ELEÇT	50V	100μF	
C703	ECEA1HGE100	ELECT	50V	10μF	
C820	ECOS2GG181NG	ELECT	400V	180μF	<b>1</b>
C857	ECEA2EU101	ELECT	250V	100μF	
C861	ECOS2EA221AB	ELECT	250V	220μF	
C901	ECUV1H030CCX	S.M.CAP	50V	30pF	
C902	ECA1VM101GB	ELECT	35V	100pF	
C903	ECA1CM470GB	ELECT	16V	47μF	
C904	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V	10nF	
C905	ECA1HM4R7GB	ELECT	50V	4.7μF	
C906	ECUV1H471KBX	S.M.CAP	50V	470pF	
C907	ECUV1H271JCX	S.M.CAP	50V	270pF	

Ref No.	Part No.	Deed	cription			Ref No.	Part No.	Descrip		
C908	ECUV1H151JCX		150pF		-	R359	ERG1FJ683P	METAL 1W	5% 68K	2. 1
C909	ECKC2H472J	CERAMIC 500V	4.7nF		<b>⚠</b>	R363	ERD25TJ103	CARBON 0.25W	5% 10K	
C910	ECKC2H472J	CERAMIC 500V	4.7nF		<b>1</b>	R364	ERD25TJ103	CARBON 0.25W	5% 10K	<b>2</b>
C911	ECUV1H151JCX		150pF			R365	ERD25TJ103	CARBON 0.25W	5% 10K	5
C912	ECEA2CU100	ELECT 160V	10μF			R366	ERDS1TJ152	CARBON 0.5W	5% 1K5	
C913	ECA1HM101GB		100pF			R367	ERDS1TJ152	CARBON 0.5W	5% 1K5	
C914 C915	ECA1HM101GB ECA1CM471GB		100pF 470pF			R368	ERDS1TJ152	CARBON 0.5W	5% 1K5	
C916	ECEA2CU100	ELECT 160V	470pF 10μF			R369 R370	ERD25TJ203 ERJ6GEYJ822	CARBON 0.25W S.M.CARB 0.1W	5% 20K9	
0010	LOLAZOO 100	22201 1001	ιομι			R374	ERD25TJ274	CARBON 0.25W	5%270K	
						R377	ERQ1CJP4R7	FUSABLE 1W	X% 4R7	
DIODE	ES					R381	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1K	5
						R382	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1K	3
D707	MTZJT-778.2C	DIODE				R383	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1K	
D901	MA165TA5	DIODE				R451	ERJ6GEYJ393	S.M.CARB 0.1W	5% 39K	
D902 D904	MA165TA5 MA165TA5	DIODE DIODE				R464	ERW12PKR68	WIREWOUND0.5W	10% R68	
D904	RLS72TE-11	DIODE				R467	ERO25CKF1801	METAL 0.25W	1% 1K8	
D1210	MA165TA5	DIODE				R554 R564	ERQ14AJW101 ERJ6GEYJ103	METAL 0.25W S.M.CARB 0.1W	5% 100 5% 10K	
						R566	ERJ6GEYJ682	S.M.CARB 0.1W	5% 6K8	
						R702	ERQ12HJ220	METAL 0.5W	5% 22	
INTEG	RATED CIRCL	JITS				R706	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10K	
						R707	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1K	
IC1201	CCU3000I-07	CENTRAL CONTR	ROL UNIT			R711	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1K	5
IC1202	27C010-002AD	EPROM EAROM				R808	232266296706	THERMISTOR		
IC1203	X24LM0401B	EAROW				R809	ERO25CKF1332	METAL 0.25W	1% 13K	
						R901	ERJ6GEYJ562	S.M.CARB 0.1W	5% 5K8	
TERM	INALS AND LI	NKS				R902 R903	ERJ6GEYJ562 ERJ6GEYJ562	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 5K8	
1	IIIALO AIID LI					R904	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2	
JA.1	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$		R905	ERJ6GEYJ681	S.M.CARB 0.1W	5% 680	
JA.2	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	$\Omega$		R906	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB 0.1W	5% 22K	5
						R907	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB 0.1W	5% 4K7	
<b> </b>						R908	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W	5% 470	
COILS	5					R909	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5% 1K	
L352	SDL-4101	COIL				R910	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W	5% 100	
L353	SDL-4101	COIL				R911 R913	ERJ6GEYJ152 ERJ6GEYJ183	S.M.CARB 0.1W S.M.CARB 0.1W	5% 1K5	
L354	SDL-4101	COIL				R914	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2	
L552	ELH5L437	COIL				R915	ERJ6GEYJ182	S.M.CARB 0.1W	5% 1K8	
L553	ELC08D055	COIL				R916	ERJ6GEYJ221	S.M.CARB 0.1W	5% 220	5
L554	297-23293	COIL				R917	ERJ6GEYJ121	S.M.CARB 0.1W	5% 120	
L901	EXCELSA24T	COIL				R919	ERQ14AJ390	FUSABLE 0.25W		$\Omega$ $\Psi$
L902	EXCELSA24T	COIL				R920	ERQ14AJ390	FUSABLE 0.25W		ΩΛ
						R921	ERD25TJ471	CARBON 0.25W	5% 470	
TRAN	SISTORS					R922 R923	ERD25TJ393 ERD25TJ393	CARBON 0.25W CARBON 0.25W	5% 39K	
'''	0.010110					R924	ERDS1FJ390	CARBON 0.5W		$\Omega$ $\Lambda$
Q551	2SD1577LB	TRANSISTOR				R927	ERD25TJ471	CARBON 0.25W	5% 470	
Q901	BC847B	TRANSISTOR				R928	ERD25TJ5R6	CARBON 0.25W	5% 5R6	
Q902	BC847B	TRANSISTOR				R929	ERDS1FJ471	CARBON 0.5W	5% 470	<b>∑</b> ₩
Q903 Q904	BC847B BC857B	TRANSISTOR TRANSISTOR				R930	ERD25TJ5R6	CARBON 0.25W	5% 5R6	5
Q904 Q905	BC847B	TRANSISTOR				R931	ERDS1FJ390	CARBON 0.5W		$\Sigma$ $\Psi$
Q906	BC847B	TRANSISTOR				R932	ERDS1FJ101	CARBON 0.5W	5% 100	
Q907	BC857B	TRANSISTOR				R933	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W	5% 10K	
Q908	2SB940APLB	TRANSISTOR				R934	ERJ6GEYJ222	S.M.CARB 0.1W	5% 2K2	
Q909	2SD1264APLB	TRANSISTOR				R935 R936	ERQ14AJ3R9 ERQ1CJP331	FUSIBLE 0.25W METAL 1W	5% 3R9	
						R937	ERQ14AJ100	METAL 0.25W		$\Omega$ $\Psi$
						R3154	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB 0.1W	5% 15K	
RESIS	TOR					R3157	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB 0.1W	5% 15K	
R.925	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω						
R.926	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W	5%	0Ω						
R257	ERJ6GEYJ100	S.M.CARB 0.1W	5%	10Ω						
R259	ERJ6GEYJ100	S.M.CARB 0.1W	5%	10Ω		TRAN	SFORMERS			
R351	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5%	1KΩ						
R352	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W	5%	1KΩ		TEE4	VET4440005	CDT		
R353 R357	ERJ6GEYJ102 ERG1FJ683P	S.M.CARB 0.1W METAL 1W	5% 5%	1ΚΩ 68ΚΩ	<b>^</b>	T551 T801	KFT4AA098F TLP8E1002	F.B.T. TRANSFORMER		<b>^</b> <b>^</b>
R358	ERG1FJ683P	METAL 1W		68KΩ		1001	TEP DE 1002	TRANSFORMER		413
			<b>0</b> /0	-5.46						

### **DIFFERENCES FOR MODEL TX-21MD3C**

Ref No.	Part No.	Description				Ref No.	Part No.	Descrip	
	LLANEOUS C	OMPONEN		Plion		-	COILS		Boom
IMILOGE	LLANLOGG	CIVII CIVILI	•••				COILO		
3)	TNP117069AD	Y P.C.B.				<b>⚠</b>	L552	ELH5L429	COIL
4)	TLK8E05117	DEGAUSS C	OIL			<b>⚠</b>			
5)		CRT FIXING	SCREV	V			TDANK	VOTORO	
6)	A51ECQ51X01	CRT				⚠	IRANS	SISTORS	
7)	TKY8E170	CABINET				<b>1</b>	Q551	BU2506DXLB	TRANSISTOR
8)	TBX8E041	POWER BUT							
11)	TBM8E1632	MODEL LAB				.			
12)	TKU8E00260	REAR COVE	R			<b>A</b>	RESIS	TOR	
14)	TNP8EE008AC	E P.C.B.				<b>⚠</b>	DOE7	ED 100EV 10D0	OM OADDO 405W
	TBM153022	PANASONIC	BADG	E			R257	ERJ6GEYJ2R2 ERJ6GEYJ2R2	SM.CARB0.125W SM.CARB0.125W
	TKP8E1179	LED TUBE					R259 R351	ERJ6GEYJ182	S.M.CARBO.125W S.M.CARB 0.1W
	TPC8E4605	OUTER CAR	IION				R352	ERJ6GEYJ182	S.M.CARB 0.1W
	TPD8E562	CUSHION				.	R353	ERJ6GEYJ182	S.M.CARB 0.1W
	TQB8E2267A	INST BOOK				<b>A</b>	R357	ERG1FJ563	METAL 1W
	TQB8E2267B	INST BOOK				Λ.	R358	ERG2FJ563	METAL 2W
	TQB8E2267C	INST BOOK				<b></b>	R359	ERG1FJ563	METAL 2W
							R363	ERDS1TJ103	CARBON 0.5W
CADA	OITODO						R364	ERDS1TJ103	CARBON 0.5W
CAPAG	CITORS						R365	ERDS1TJ103	CARBON 0.5W
C251	ECA1EM101GB	FLECT	25V	1μF			R366	ERDS1TJ222	CARBON 0.5W
C252	ECUV1H223KBX		50V	22nF			R367	ERDS1TJ222	CARBON 0.5W
C254	222236516224			220nF			R368	ERDS1TJ222	CARBON 0.5W
C256	ECUV1H223KBX		50V	22nF			R369	ERD25TJ223	CARBON 0.25W
C258	ECA1EM101GB	ELECT	25V	1μF			R370	ERD25TJ103	CARBON 0.25W
C259	222236516224	FILM	160V	220nF			R374	ERDS1TJ274	CARBON 0.5W
C262	ECEA1HN010	ELECT	50V	1μF			R377	ERQ12HJ1R2	METAL 0.5W
C265	ECEA1HN010	ELECT	50V	1μF			R378	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W
C455	ECA1VM222GE		35V	2.2nF			R379	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W
C457	ECUV1H103KBX		50V	10nF			R380	ERJ6GEY0R00	S.M.CARB 0.1W
C459	222236516154			150nF			R451	ERJ6GEYJ273	S.M.CARB 0.1W
C463	ECQB1H222J	FILM		200pF			R464	ERW12PK1R5	WIRE 12W
C551	ECWH12H272J			2.7nF	<b>A</b>		R467	ERO25CKF1201	
C552	ECWH12H102J		250V	1nF	⚠		R564	ERJ6GEYJ623	SM.CARB0.125W
C556	ECQF4273JZH		400V 0.				R566	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB 0.1W
C559	ECWF2H474J		500V		Λ		R702	ERQ12HJ330	METAL 0.5W
C625	ECEA1HNR22	ELECT		0.22μF			R706	ERJ6GEYJ272	S.M.CARB 0.1W
C701	ECEA1HU101	ELECT		100μF			R707	ERJ6GEYJ122	S.M.CARB 0.1W
C703	ECA1HM100GB			10pF			R711	ERJ6GEYJ681	S.M.CARB 0.1W
C820	ECOS2GA151CE		400V				R808	232266296319	THERMISTOR
C857	ECA2CM101E			100μF			R809	ERO25CKF1302	
C861	ECA2CGE221	ELECT	160V	220µF			R3154	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB 0.1W
							R3157	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB 0.1W
INTEG	INTEGRATED CIRCUITS								
INTEGRALED CINCOTTS						TRANS	FORMERS		
IC1201	CCU3000I-05	CENTRAL CO	ONTRO	L UNIT					
IC1202							T551	ZTFH44010A	F.B.T.
IC1203	X24LM0401BF	EAROM					T801	TLP8E1001	TRANSFORMER

Description

5% 2R2Ω

5% 2R2Ω

5% 1K8Ω 5% 1K8Ω

5% 1K8Ω

5% 56KΩ <u>Λ</u>

5% 56KΩ **Λ** 

5% 10KΩ 5% 10KΩ

5% 10KΩ

5% 2K2Ω

5% 2K2Ω 5% 2K2Ω

5% 22KΩ

5% 10KΩ 5%270KΩ

5% 0Ω

5% 0Ω 5% 27KΩ

10% 1R5Ω

5% 62KΩ 5% 47KΩ

5% 2K7Ω

5% 680Ω

5% 15KΩ

5% 15KΩ

5% 1K2Ω

1% 1K2Ω 🛕

5% 33Ω 🛕

1% 13KΩ 🛕

 $\Lambda$ 

 $\mathbf{\Lambda}$ 

5% 1R2Ω 🛕 5% 0Ω

### SCHEMATIC DIAGRAM FOR MODELS

### TX-28MD3C TX-25MD3C TX-21MD3C (Euro-2L Chassis)

### IMPORTANT SAFETY NOTICE-

Components identified by \_\_\_\_ mark have special characteristics important for safety. When replacing any of these components, use only manufacturer's specified parts.

#### **Notes**

#### RESISTOR

All resistors are carbon  $\frac{1}{4}$ W resistor, unless marked as follows: Unit of resistance is OHM ( $\Omega$ ) (K=1,000, M=1,000,000).

#### CAPACITORS

All capacitors are ceramic 50V, unless marked as follows: Unit of capacitance is  $\mu F$ , unless otherwise stated.

COIL

Unit of inductance is  $\mu H$ , unless otherwise stated.

 Components marked 'L' on the schematic diagram shows leadless parts.

TEST POINT

Test Point position

EARTH SYMBOL

: Chassis Earth (Cold)

:Line Earth (Hot)

#### VOLTAGE MEASUREMENT

Voltage is measured by a DC voltmeter.

Measurement conditions are as follows:

Power source AC 220V-240V, 50Hz
Receiving Signal Colour Bar signal (RF)
All customer controls Maximum position

8.

: Indicates the Video signal path

: Indicates the Audio signal path

: Indicates the Vertical/Horizontal signal path

 This schematic diagram is the latest at the time of printing and is subject to change without notice.

#### Remarks

 The Power Circuit contains a circuit area which uses a separate power supply to isolate the earth connection. The circuit is defined by HOT and COLD indications in the schematic diagram. All circuits, except the Power Circuit, are COLD. Take the following precautions:

#### **Precautions**

- Do not touch the hot part, or the hot and cold parts at the same time, as you are liable to a shock hazard.
- Do not short-circuit the hot and cold circuits as electrical components may be damaged.
- c. Do not connect an instrument, such as an oscilloscope, to the hot and cold circuits simultaneously, as this may cause fuse failure. Connect the earth of the instruments to the earth connection of the circuit being measured.
- d. Make sure to disconnect the power plug before removing the

### ZEICHENERKLÄRUNG FÜR MODELL

### TX-28MD3C TX-25MD3C TX-21MD3C (Euro-2L Chassis)

### -WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS-

Teile, die mit einen Hinweis gekennzeichnet sind, sind wichtig für die Sicherheit. Sollte ein Auswechseln erforderlich sein, sind unbedingt Originalteile einzusetzen.

### **Anmerkung**

### 1. WIDERSTANDE

Alle ¼Watt Widerstände sind Kohlewiderstände, Abweichungen sind folgt gekennzeichnet.

Die Maßeinheit ist OHM (Ω) (K=1,000 M=1,000,000)

#### KONDENSATOREN

Alle Kondensatoren sind Keramikausfürungen Spannungsfestigkeit 50V. Abweichungen sind wie folgt gekennzeichnet.

Die Maßeinheit ist  $\mu F$ , wenne keine andersen Bezeichnungen gennant sind

#### SPULEN

Die Maßeinheit ist µH,Abweichungen sind gekennzeichnet.

- 4. Mit 'L' gekennzeichnete Teile sind ohne Anschlußdrähte.
- TESTPUNKE

: Kennzeichnung der Testpunktpositio

MASSE SYMBOL

:Erdung am Chassis :Erdung an Masse-Leitung

7. SPANNUNGSMESSUNG

Spannungsmessungen sind mit einem DC-Voltmeter durchzuführen. Die Meßbedingungen sind folgende:
Netzspannung AC 220V-240V 50Hz
Wiedregabe Signal Farbbalken-Testbild
Alle übrigen Einstellungen für Benutzer Sollangaben

8. :Videosignalweg
:Audiosignalweg
:Signalweg für Hor/Vert. Synchronsignale

Signalweg für Flor/Vert. Synchronsignale

Anderungen im Laufe der Fertigung sind möglich.

#### Bemerkungen

 Das Schaltnetzteil enthält Bereiche, die direkt mit dem Netz verbunden sind. Diese Bereiche sind im Schalplan mit HOT gekennzeichnet. Alle anderen Schaltungen sin mit COLD gekennzeichnet und Haben keine direkte Verbindung mit dem netz.

### Für den netzverbundenen Bereich (HOT) sind folgende Vorsichtsmassregein zu beachten:

- Weder die Leitungen im heißen noch Leitungen im heißen und im kalten Bereich gleichzeitig berühren. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Keinesfalls die Leitungen im heißen Bereich mit denen im kalten Bereich verbinden oder kurzschliessen. Dies kann zur Zerstörung von Bauteilen oder Sicherungen führen. Außerdem ist die elektrische Betriebssicherheit des Gerätes nicht mehr gegeben.
- c. Keine Messinstrumente gleichzeitig an Leitungen im heissen und kalten Bereich anschliessen. Sicherungen könnten zerstört werden. Die Erde des Messinstrumentes immer mit der des zu prüfenden Schaltkreises verbinden.
- d. Vor Ausbau des Chassis, Stecker aus der Netzsteckdose ziehen.

